Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 6 ottobre 2001

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00100 roma - centralino 06 85081

MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 2001, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194.

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 2001, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 194	Pag.	3
Elenco delle etichette	»	55

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 2001 di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 1994

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10771	MOST MICRO	SIPCAM S.P.A.	10/04/01	10/04/01 10/04/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	S	PENDIMETALIN	356 g/l
10772	FEINEX WDG	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	10/04/01	10/04/01 10/04/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SG	PROCIMIDONE	50 g.
10773/PPO	TOXOLFLOR	ARGCHEMICAL S.N.C.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	IRRITANTE	INS	EC	PIRETRINE MALATION	0,5 g. 28,5 g.
10774/PPO	METADION	ARGCHEMICAL S.N.C.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	æ	METALDEIDE	Sg gg
10 <i>775/</i> PPO	FENICRIT SPRAY	CIFO S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	IRRITANTE	FUN	AE	DINOCAP MANCOZEB	0,02 g. 0,14 g.
10776/PPO	MIRAX A	CIFO S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESTREMAMENT E INFIAMMABILE	INS	AE	OLIO MINERALE	10 g.
107777PPO	FENI L	CIFO S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	IA	ΑĒ	DICOFOL MALATION	0,045 g. 0,15 g.
10778/PPO	FENI	CIFO S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESTREMAMENT E INFIAMMABILE – IRRITANTE	YI Y	AE	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE FENITROTION DICOFOL	0,3 g. 0,1 g. 0,05 g. 0,06 g.
10779/PPO	FENIX	CIFO S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	IRRITANTE	ΙΑ	EC	MALATION DIÇOFOL	23,6 g. 7,1 g.
10780/PPO	LUMABLOC	CIFO S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GR	METALDEIDE	5 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10781/PPO	AFICID	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	INS	EC	DIAZINONE	3,7 g.
10782/PPO	POLVIN E	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DP	ENDOSULFAN	2,8 g.
10783/PPO	MINEROL	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10784/PPO	FENICRIT	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO ZOLFO	4,8 g. 28 g.
10785/PPO	POLVIN I	CIFO S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DP	MALATION	5 g.
10786/PPO	FENITAN	CIFO S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	FENITROTION	9,3 g.
10787/PPO	OLEOCID	CIFO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10788/PPO	MICOFLOR	TERRANALISI S.R.L.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	5 g. 19 g.
10789/PPO	FLOROZIN S	TERRANALISI S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	RRITANTE	FUN	WP	ZINEB ZOLFO	15 g. 7,5 g.
10790/PPO	MANEB GIARDINO	TERRANALISI S.R.L.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	MANEB	35 g.
10791/PPO	KARAFLOR	TERRANALISI S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	DINOCAP	24 g.
10792/PPO	CARBOSAN	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DP	TRICLORFON	5 g.
10793/PPO	SANITER	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	MG	FENITROTION	4,75 g.
10794/PPO	SEPRALIM - G	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GR	METALDEIDE	Э
10795/PPO	SEDIAZOL	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	DIAZINONE	15 g.
10796/PPO	SETOX	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	IRRITANTE	INS	SP	TRICLORFON	48 g.

SNUTO														
CONTENUTO	3 ce 66 66	5 g.	16 g.	S Sp	5 g.	80 g.	22,5 g.	2 g.	4,75 g.	0,016 g. 0,017 g.	0,080 g. 0,014 g.	0,36 g. 3,70 g. 4,60 g.	0,55 g.	15 g. 17 g.
SOSTANZE ATTIVE	METALDEIDE FENITROTION	MALATION	RAME OSSICLORURO	MALATION	MALATION	OLIO MINERALE	RAME OSSICLORURO	METIOCARB	METALDEIDE	PENCONAZOLO METALAXIL	DICOFOL DELTAMETRINA	DELTAMETRINA DICOFOL FENITROTION	PENCONAZOLO	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
FORM (2)	GR	MG	WP	ĎΒ	ğ	EC	WP	GB	GB	AE	AE	EW	ΑΓ	WP
ATTIVITA' (1)	I-M	SNI	FUN	SNI	SNI	SNI	FUN	M-I	MOL	FUN	IA	ΙΑ	FUN	FUN
INDICAZIONE DI PERICOLO	ESENTE DA CLASS.NE	ESENTE DA CLASS.NE	IRRITANTE	ESENTE DA CLASS.NE	ESENTE DA CLASS.NE	ESENTE DA CLASS.NE	IRRITANTE	ESENTE DA CLASS.NE	ESENTE DA CLASS.NE	FACILMENTE INFIAMMABILE	IRRITANTE - FACILMENTE INFIAM.	IRRITANTE	ESENTE DA CLASS.NE	IRRITANTE
SCADENZA AUTOR.NE	11/04/11	11/04/11	11/04/11	11/04/11	11/04/11	11/04/11	11/04/11	11/04/11	11/04/11	11/04/11	11/04/11	11/04/11	11/04/11	11/04/11
DATA REG.NE	11/04/01	11/04/01	11/04/01	11/04/01	11/04/01	11/04/01 11/04/11	11/04/01	11/04/01	11/04/01	11/04/01	11/04/01 11/04/11	11/04/01 11/04/11	11/04/01 11/04/11	11/04/01
IMPRESA	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	ITAL AGRO S.R.L.	ITAL AGRO S.R.L.	ITAL AGRO S.R.L.	COMPO AGRICOL TURA S.P.A.	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.					
PRODOTTO	TERSAN	GEOSEP	OSSIRAM	SEMESAN	GRILLOSEP G	DIEFESAN TBZ	CUPROFLOR	METIOFLOR	LUMACHICIDA METAFLOR	ANTICRITTOGAMI CO AE	INSETTICIDA POLIVALENTE AE	INSETTICIDA E ACARICIDA LIOUIDO	FUNGICIDA ANTIOIDICO LIQUIDO	ANTICRITTOGAMI CO E ANTIBATTERICO PR
NUMERO	10797/PPO	10798/PPO	10799/PPO	10800/PPO	10801/PPO	10802/PPO	10803/PPO	10804/PPO	10805/PPO	10806/PPO	10807/PPO	10808/PPO	10809/PPO	10810/PPO

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10811/PPO	ANTICRITTOGAMI CO PB	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB PENCONAZOLO	45 g. 1,6 g.
10812/PPO	GEOINSETTICIDA LIQUIDO	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/01 11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	ΑΓ	DIAZINONE	3,5 g.
10813/PPO	COMPO - INSETTICIDA SPRAY	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	ΑĒ	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	0,175 g. 1,40 g.
10814/PPO	COMPO FUNGICIDA SPRAY	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ΑĒ	DODEMORF	0,16 g.
10815/PPO	COMPO INSETTICIDA AEROSOL	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AE	PIPERONIL BUTOSSIDO CIFLUTRIN	0,02 g. 0,006 g.
10816/PPO	PIRETRO GARDEN	COPYR S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AL	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	0,564 g. 0,075 g.
10817/PPO	FUNGIGREEN	COPYR S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	DC	TRIFORINE	18,50 g.
10818/PPO	KENYAGREEN	COPYR S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DC	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	12,80 g. 4 g.
10819/PPO	вгом	COPYR S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESTREMAMENT E INFIAMMABILE	SNI	AE	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	0,880 g. 0,1875 g
10820/PPO	CRITTOGREEN	OVERTY S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	RRITANTE	FUN	AE	MANCOZEB DINOCAP	0,14 g. 0,02 g.
10821/PPO	LUXIGREEN	OVERTY S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AE	OLIO MINERALE	10 g.
10822/PPO	IDROFENI	OVERTY S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	IA	AE	DICOFOL MALATION	0,15 g. 0,5 g.
10823/PPO	POLVIN	OVERTY S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DP	MALATION	
10824/PPO	OLIGREEN	OVERTY S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10825/PPO	CRITTOGREEN P.B.	OVERTY S.R.L.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO ZOLFO	4,8 g. 28 g.
10826/PPO	LUMAGREEN	OVERTY S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GR	METALDEIDE	5 g.
10827/PPO	AFICIDA KB	SCOTTS FRANCE S.A.S.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	DIMETOATO	75 g/l
10828/PPO	INSETTICIDA KB	SCOTTS FRANCE S.A.S.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	Ą	MALATION	250 g/l
10829/PPO	FUNGICIDA KB	SCOTTS FRANCE S.A.S.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	FACILMENTE INFIAMMABILE	FUN	ΑĒ	PROPICONAZOLO	1 g/1
10830/PPO	ANTICOCCINIGLIE KB	SCOTTS FRANCE S.A.S.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	MALATION OLIO MINERALE	100 g/l 480 g/l
10831/PPO	INSETTICIDA LIQUIDO KB	S.A.S.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	IRRITANTE	INS	DC	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	120 g/l 24 g/l
10832/PPO	LIMATER	VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	GR	METALDEIDE	5. B.
10833/PPO	DUECI ANTICRITTOGAMI CO POLVERE	GUABER S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	ZINEB ZOLFO	15 g. 7,5 g.
10834/PPO	MEXAFENE - B	GUABER S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	8 2	MALATION METALDEIDE	3 89 19 89
10835/PPO	ELITAN P.M.	GUABER S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	83	METALDEIDE	5. B.
10836/PPO	LABGARDEN Z	LABORATORIO BIOFARMACOTECNIC O ITALIANO S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	æ	DIAZINONE	5 g.
10837/PPO	DIAZINONE LBI ESCA	LABORATORIO BIOFARMACOTECNIC O ITALIANO S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	об	DIAZINONE	5 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10838/PPO	DIGOTAN	MONTECHIMICA PRODOTTI CHIMICI S.N.C.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	91,6 g/l
10839/PPO	LUMAKIDIN ESCA	INDUSTRIAL CHIMICA S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	æ	METALDEIDE	2,9 g.
10840/PPO	CARBOTIN ESCA	INDUSTRIAL CHIMICA S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	СВ	ENDOSULFAN	3,75 g.
10841/PPO	BAYCOR SPRAY	BAYER S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESTREMAMENT E INFIAMMABILE	FUN	AE	BITERTANOLO	0,075 g.
10842/PPO	MESUROL LUMACHE	BAYER S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	88	METIOCARB	L ge
10843/PPO	BAYSOL LIZETAN	BAYER S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESTREMAMENT E INFIAMMABILE	INS	AE	METIOCARB PROPOXUR	0,2 g. 0,2 g.
10844/PPO	BAYSOL BAYCOR SPRAY	BAYER S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESTREMAMENT E INFIAMMABILE	FUN	AE	BITERTANOLO	0,075 g.
10845/PPO	BAYSOL BAYTEROID AL	BAYER S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	ΑΓ	CIFLUTRIN	0,005 g.
10846/PPO	GARDENE	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	8	METALDEIDE	5 g.
10847/PPO	DIAKIL - G ESCA	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	F	DIAZINONE	5 g.
10848/PPO	FUNGISET	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ΨF	PENCONAZOLO	0,2 g.
10849/PPO	VITALCAP VERDE EC	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	IRRIȚANTE	IA	EC	PIRIMIFOS METILE	250 g/l
10850/PPO	DIAKIL EC	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AL]	DIAZINONE	80 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10851/PPO	VITALCAP VERDE SPRAY	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	Ψ	DELTAMETRINA PIPERONIL BUTOSSIDO	0,5 g/l 1,5 g/l
10852/PPO	ZETASPRAY	ORVITAL S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESTREMAMENT E INFIAMMABILE	FUN	AE	PROPICONAZOLO	0,019 g.
10853/PPO	DIAZISPRAY	ORVITAL S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESTREMAMENT E INFIAMMABILE	SNI	AE .	DIAZINONE	0,65 g.
10854/PPO	AGRUMOL GIARDINI	SARIAF S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10855/PPO	IDROSOLFO RAMATO GIARDINI	SARIAF S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO ZOLFO	4,8 g. 28 g.
10856/PPO	PULVOSAN	ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DP	PIRETRINE	0,4 g.
10857/PPO	DISINFEST	ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	MG	DIAZINONE	5 g.
10858/PPO	COCCINOIL	ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10859/PPO	LUMESCA	ORVITAL S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	89	METALDEIDE	S g.
10860/PPO	DIAZIPLUS	ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	IRRITANTE	INS	EC	DIAZINONE	3,8 g.
10861/PPO	FLOZEB	ORVITAL S.P.A.	11/04/01	11/04/11	RRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	18 g. 23 g.
10862/PPO	MEXARIL	KOLLANT S.P.A.	11/04/01 11/04/11		ESENTE DA CLASS.NE	IM	89	CLORPRIFOS METILE METALDEIDE	68 38 38
10863/PPO	KOLFLOR GIARDINO ANTICOCCINIGLIA	KOLLANT S.P.A.	11/04/01 11/04/11		ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10864/PPO	KOLFLOR GIARDINO LUMACHICIDA	KOLLANT S.P.A.	11/04/01 11/04/11		ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB I	METALDEIDE	eņ

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10865/PPO	AGROSAN B	AZF AGRICOL TURA S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	eg GB	METALDEIDE	58.
10866/PPO	GAMET	AZF AGRICOLTURA S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DC	DIAZINONE	180 g/l
10867/PPO	SUMIT GIARDINO	SCAM S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	FENITROTION	250 g/l
10868/PPO	ALBENE GIARDINO	SCAM S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
10869/PPO	SANAVIT GIARDINO	SCAM S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO ZOLFO CIMOXANIL	15 g. 30 g. 2 g.
10870/PPO	CRYPTOLINA SUPER	GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	IRRITANTE	FUN	sc	DODINA	25 g.
10871/PPO	LUMACID	GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	СВ	METALDEIDE	4 8.
10872/PPO	LUMACHENE	GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	99	METALDEIDE	4,75 g.
10873/PPO	LUMATOX	FEDIS S.R.L.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	eg GB	METALDEIDE	5 8.
10874/PPO	METATOX PERMANENT	FEDIS S.R.L.	11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GR	METALDEIDE	5 g.
10875/PPO	LINFA INSETTICIDA POLIVALENTE	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	11/04/01	11/04/11	INFIAMMABILE	VI.	AL.	DICOFOL DIMETOATO	0,05 g. 0,05 g.
10876/PPO	LINFA FLORALIA	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	DIMETOATO	7,5 g.
10877/PPO	SEAGARD	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	DIAZINONE	3 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10878/PPO	PANESCA	LABORATORIO BIOFARMACOTECNIC O ITALIANO S.R.L.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	æ	METALDEIDE	5 9
10879/PPO	ANTILUMACA F	FEDIS S.R.L.	11/04/01	11/04/01 11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GR	METALDEIDE	5 g.
10880/PPO	LINFA FUNGICIDA POLIVALENTE	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	11/04/01	11/04/01 11/04/11	INFIAMMABILE	FUN	ΑΓ	DODINA PROPICONAZOLO	0,06 g. 0,006 g.
10881/PPO	GARDEN HOUSE	LABORATORIO BIOFARMACOTECNIC O ITALIANO S.R.L.	11/04/01	11/04/01 11/04/11	ESTREMAMENT E INFIAMMABILE	INS	ÁĒ	CIPERMETRINA PIPERONIL BUTOSSIDO	0,1 g. 0,4 g.
10882/PPO	ANTILUMACA GIARDINI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	CB	METALDEIDE	5. ga
10883/PPO	SILLIM GIARDINI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	5 g.
10884/PPO	FLORASAN SPRAY	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/04/01	11/04/11	ESTREMAMENT E INFIAMMABILE	INS	AE	MALATION PIPERONIL BUTOSSIDO CIPERMETRINA	0,95 g. 1 g. 0,2 g.
10885/PPO	SEATOTAL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	ZINEB ZOLFO RAME OSSICLORURO	11 g. 15 g. 2,6 g.
10886/PPO	DOMOFLOR	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	IRRITANTE	FUN	DP	RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO	0,88 g. 3,7 g. 5,2 g.
10887/PPO	DUECI ANTIOIDICO GUABER S.P.A.	GUABER S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO ZOLFO	4,8 g. 7,8 g.
10888/PPO	GEO FENITRO 5	GUABER S.P.A.	11/04/01 11/04/11	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	æ	FENITROTION	5 g.
10889	AGRIMIX GOLD	AGRIMIX S.R.L.	20/04/01 20/04/06	20/04/06	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	ΨΓ	GIBBERELLINE (A4+A7)	1 g.
10890	FLIPPER	EUROAGRO S.R.L.	20/04/01 13/03/08	13/03/08	IRRITANTE	IA	SL	SALI DI POTASSIO DEGLI ACIDI GRASSI	455 g/l

CONTENUTO			<i>"</i>		5		<i>V</i>	K.K.	1	V.	άρ			
CO	20 g.	50 g.	1,2 g/l 3,6 g/l	80%	870 g/l	80 g.	360 g/l	300 g/l 120 g/l	360 g/l	370 g/l	0,075 g.	1,5 g. 6 g.	6 99	0,02 g. 0,15 g.
SOSTANZE ATTIVE	RAME SOLFATO	RAME OSSICLORURO	ACIDO GIBBERELLICO (A3) NAA	PROPANIL	OLIO MINERALE	ZOLFO	GLIFOSATE	ETOFUMESATE LENACIL	GLIFOSATE	OXADIAZON	ROTENONE	ZINEB ZOLFO	METALDEIDE	DINOCAP MANCOZEB
FORM (2)	WP	Wb	SI	MG	EC	SG	ST	SC	SL	SC	EC	AE	GB	AE
ATTIVITA' (I)	FUN	FUN	FUN	DIS	INS	FUN	DIS	DIS	DIS	DIS	INS	FUN	MOL	FUN
INDICAZIONE DI PERICOLO	ESENTE DA CLASS.NE	IRRITANTE	ESENTE DA CLASS.NE	ESENTE DA CLASS.NE	ESENTE DA CLASS.NE	ESENTE DA CLASS.NE	ESENTE DA CLASS.NE	ESENTE DA CLASS.NE	ESENTE DA CLASS.NE	ESENTE DA CLASS.NE	IRRITANTE	INFIAMMABILE	ESENTE DA CLASS.NE	INFIAMMABILE
SCADENZA AUTOR NE	20/04/06	20/04/06	20/04/01 12/04/10	20/04/01 20/04/11	20/04/11	28/02/10	22/03/05	20/04/01 04/12/03	20/04/11	20/04/01 08/03/05	07/05/11	07/05/11		
DATA REG.NE	20/04/01	20/04/01	20/04/01	20/04/01	20/04/01	20/04/01	20/04/01	20/04/01	20/04/01	20/04/01	07/05/01	07/05/01	07/05/01 07/05/11	07/05/01 07/05/11
IMPRESA	MANICA S.P.A.	MANICA S.P.A.	BIOLCHIM S.P.A.	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	AGROSOL S.R.L.	FIELD FARM S.R.L.	C.F.P.I. NUFARM S.A.	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	GREENLIGHT CHEMICALS S.R.L.	SARIAF S.P.A.	GUABER S.P.A.	GUABER S.P.A.	GUABER S.P.A.	GUABER S.P.A.
PRODOTTO	POLTIGLIA MANICA 20 PB	OSSICLOR 50 PB MANICA	GREENSTIM GLOBAL	PANIL 80 EDF	PRESIDIUM	THIOLAC DF	AMEGA	NORTRON COMBI FLOW	LAMPO	OXIDOR-FL	MAX P	ANTICRITTOGAMI CO SPRAY C-75	DUECI LUMACHICIDA HELIX	DUECI ANTICRITTOGAMI CO SPRAY S
NUMERO	10891	10892	10893	10894	10895	10896	10897	10898	10899	10900	10901/PPO	10902/PPO	10903/PPO	10904/PPO

CONTENUTO	5 0 50			. eò						င်္သ			
CON	0,47 g. 0,06 g.	15 g.	12 g.	0,94 g. 0,125 g.	35 g.	80 g.	3,6 g.	eis ⊗	9 g.	0,015	4,75 g.	0,02 g. 0,08 g.	10 g.
SOSTANZE ATTIVE	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	OLIO MINERALE	OLIO MINERALE	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	MALATION	OLIO MINERALE	DIAZINONE	FENITROTION	DIMETOATO	DELTAMETRINA	FOXIM	DELTAMETRINA PIPERONIL BUTOSSIDO	DIAZINONE
FORM (2)	AE	AE	AE	AE	EC	EC	EC	EC	EC	ΑΓ	85	CS	GR 1
ATTIVITA' (1)	INS	SNI	INS	INS	SNI	INS	INS	SNI	SNI	INS	INS	SNI	INS
INDICAZIONE DI PERICOLO	INFIAMMABILE	INFIAMMABILE	INFIAMMABILE	ESENTE DA CLASS.NE	ESENTE DA CLASS.NE	ESENTE DA CLASS.NE	ESENTE DA I CLASS.NE	ESENTE DA I CLASS.NE	ESENTE DA I CLASS.NE	ESENTE DA I CLASS.NE	ESENTE DA I	ESENTE DA II CLASS.NE	ESENTE DA II CLASS.NE
SCADENZA AUTOR.NE	07/05/11	07/05/11	07/05/11	07/05/11	07/05/11	07/05/11	07/05/11	07/05/11	07/05/11	07/05/11	10/05/11	,, -	
DATA REG.NE	07/05/01	07/05/01 07/05/11	07/05/01	07/05/01	07/05/01 07/05/11	07/05/01 07/05/11	07/05/01	07/05/01 07/05/11	07/05/01 07/05/11	07/05/01	10/02/01	10/05/01 10/05/11	10/05/01 10/05/11
IMPRESA	GUABER S.P.A.	GUABER S.P.A.	GUABER S.P.A.	GUABER S.P.A.	GUABER S.P.A.	GUABER S.P.A.	GUABER S.P.A.	GUABER S.P.A.	GUABER S.P.A.	GUABER S.P.A.	ITAL AGRO S.R.L.	FEDIS S.R.L.	VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.
PRODOTTO	DUECI INSETTICIDA	DUECI-FITO ANTICOCCINIGLIA	DUECI ANTICOCCINIGLIA SPRAY	DUECI-FITO INSETTICIDA	DITERON	DUECI . ANTICOCCINIGLIA LIQUIDO	DUECI ANTIVERMI	DUECI INSETTICIDA LIQUIDO	DIMETAN	FITOSAN	GEOFLOR	DORITOX	NEODORIL
NUMERO	10905/PPO	10906/PPO	10907/PPO	10908/PPO	10909/PPO	10910/PPO	10911/PPO	10912/PPO	10913/PPO	10914/PPO	10915/PPO	10916/PPO	10917/PPO

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10918/PPO	LUMAGRIL ESCA	INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.	10/02/01	10/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	IM	89	DIAZINONE METALDEIDE	2,40 g. 2,97 g.
10919/PPO	GARDESAN	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	10/05/01	10/05/01 10/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	MALATION	ۍ چو
. 10920	DELUXE	GREEN RAVENNA S.R.L.	15/05/01	24/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	250 g/l
10921	TIOFLOR-DF	SARIAF S.P.A.	15/05/01	28/02/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SG	ZOLFO	80 g.
10922	TOLC 50	AGRIM S.R.L.	15/05/01	15/05/01 03/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 g.
10923	AGROFOR	SIPCAM S.P.A.	15/05/01 15/05/11	15/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	S.	BENFURACARB	4,7 g.
10924	ERDESAN	ARGCHEMICAL S.N.C.	15/05/01 15/05/11	15/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	FOXIM	1 g.
10925	TROPICAL	BASF AGRO S.P.A.	15/05/01 15/05/04	15/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	IMAZAMOX	3,7 g.
10926	ALTOREX	BASF AGRO S.P.A.	15/05/01 15/05/04	15/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	IMAZAMOX	3,7 g.
10927	CONFIDOR SUPRA 100 EC	BAYER S.P.A.	15/05/01 15/05/04	15/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	CIFLUTRIN IMIDACLOPRID	25 g/l 75 g/l
10928	PLATFORM	FMC EUROPE N.V.	15/05/01 15/05/04	15/05/04	RRITANTE	DIS	MG	CARFENTRAZONE- ETILE	50 g.
10929	CHIKARA 25 WG	ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.	15/05/01 15/05/04	15/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	FLAZASULFURON	25 g.
10930	WOOD	AGROSOL S.R.L.	17/05/01	17/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	MECOPROP	32 g.
10931	EMME-H 60 WS	AGRICO S.R.L.	17/05/01 17/05/06	17/05/06	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	IDRAZIDE MALEICA	60 g.
10932	IDRAZENE MH 360	SIPCAM S.P.A.	17/05/01 17/05/06	17/05/06	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	IDRAZIDE MALEICA	360 g/l

DATA SCADENZA INDICAZIONE DI ATTIVITA' REG.NE AUTOR.NE PERICOLO (1) 17/05/01 17/05/06 ESENTE DA INS
CLASS.NE 17/05/01 17/05/06 BSENTE DA
17/05/01 17/05/06 ESENTE DA CLASS.NE
17/05/01 17/05/06 IRRITANTE
IRCA SERVICE S.P.A. 17/05/01 17/05/06 ESENTE DA CLASS.NE
17/05/01 17/05/06 IRRITANTE
CHIMAC-AGRIPHAR 17/05/01 17/05/06 IRRITANTE S.A.
17/05/01 17/05/06 IRRITANTE
17/05/01 17/05/11 ESENTE DA CLASS.NE
17/05/01 17/05/06 IRRITANTE
17/05/01 17/05/06 ESENTE DA CLASS.NE
SYNGENTA CROP 05/06/01 05/06/04 NOCIVO PROTECTION S.P.A.
AGROWIN 05/06/01 05/06/11 NOCIVO BIOSCIENCES S.R.L.
05/06/01 05/06/06 IRRITANTE
05/06/01 05/06/06 IRRITANTE

CONTENUTO	aio	က် က်	b å	. bò		460 g/l	500 g/l	120 g/l	270 g/l		ań.	500 g/l	480 g/l	l/a	N ₂
ర	45 g.	40 g. 24 g.	80 g.	4 g. 35 g.		46(500	120	270	5 g.	75 g.	500	480	147 g/l	15 g/l 30 g/l
SOSTANZE ATTIVE	CIMOXANIL	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB	FOSETIL ALLUMINIO	CIMOXANIL CLOROTALONIL	BACULOVIRUS	CLORMEQUAT (CLORURO)	CARBENDAZIM	FENARIMOL	BROMOPROPILATO	MALATION	CLORSULFURON	CARBENDAZIM	GLIFOSATE	MICLOBUTANIL	ACIDO GIBBERELLICO 15 g/l (A3) 30 g/l
FORM (2)	WG	WP	WP	MG	SU	ST	SC	SC	SC	89	WG	SC	EC	EC	SI
ATTIVITA' (1)	FUN	FUN	FUN	FUN	BIN	FIT	FUN	FUN	ACA	INS	DIS	FUN	DIS	FUN	FIT
INDICAZIONE DI PERICOLO	ESENTE DA CLASS.NE	IRRITANTE	ESENTE DA CLASS.NE	NOCIVO	IRRITANTE	ESENTE DA CLASS.NE	NOCIVO	ESENTE DA CLASS.NE	ESENTE DA CLASS.NE	ESENTE DA CLASS.NE	ESENTE DA CLASS.NE	NOCIVO	ESENTE DA CLASS.NE	IRRITANTE	ESENTE DA CLASS.NE
SCADENZA AUTOR NE	90/90/50	90/90/50	90/90/50	90/90/50	05/06/11	90/90/50	90/90/50	90/90/50	15/07/04	18/06/11	18/06/11	18/06/06	90/90/81	18/06/06	18/06/06
DATA REG.NE	05/06/01	05/06/01	05/06/01	02/06/01	05/06/01 05/06/11	02/06/01	05/06/01	05/06/01	18/06/01 15/07/04	18/06/01 18/06/11	18/06/01 18/06/11	18/06/01 18/06/06	18/06/01	18/06/01	18/06/01 18/06/06
IMPRESA	AGROSOL S.R.L.	AGROSOL S.R.L.	AGROSOL S.R.L.	AGROSOL S.R.L.	NATURAL PLANT PROTECTION S.A.	AGRIMPORT S.P.A.	CHIMIBERG S.R.L.	AGROSOL S.R.L.	CHIMIBERG S.R.L.	EUROCENTRAL COMPANY	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	SIVAM S.P.A.	IRCA SERVICE S.P.A.	AGROSOL S.R.L.
PRODOTTO	AXIS 45	ALLUM MZ	HELICON	ATLANTIS	CARPOVIRUSINE	QUID 5 TOP	RANGER	NAXOS SC	MITENE	GEODIN	BALANCE	GOLDAZIM 500 SC	ARBONET	MICLO-GREEN	ALFA PLUS
NUMERO	10948	10949	10950	10951	10952	10953	10954	10955	10956	10957	10958	10959	10960	10961	10962

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA	INDICAZIONE DI	ATTIVITA'	FORM	SOCTANZE ATTIVE	OTHERTITO
			REG.NE	AUTOR.NE	PERICOLO	(E)	3	3011047000000000000000000000000000000000	CONTENDIO
10963	BANDOLERO	C.Q. MASSO' S.A.	18/06/01	18/06/01 18/06/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SG	PROCIMIDONE	50 g.
10964	AGTRIN D	AGRIMPORT S.P.A.	18/06/01	18/06/01 18/06/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DELTAMETRINA	1,5 g.
10965	FITEX	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	18/06/01	18/06/01 18/06/06	IRRITANTE	FUN	Wb ·	MICLOBUTANIL ZOLFO	1%. 30%
10966	MYCLOS	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	18/06/01	18/06/01 18/06/06	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL	125 g/l
10967	RAGNOSTOP	SIVAM S.P.A.	18/06/01 18/06/06	18/06/06	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	WP	EXITIAZOX	10 g.
10968	METAKIM	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	25/06/01 25/06/06	25/06/06	TOSSICO	Į.	WP	METIOCARB	50 g.
69601	EQUATION SYSTEM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	25/06/01 02/09/02	02/09/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO FAMOXADONE	60 g. 4 g.

ؾ
E
⋖
Ŋ
1
~
0
Ē
⋖
\Box
4
TAF
3
<
S
ည
Ξ,
Σ
Ξ
\simeq
=
\simeq
PR(
[-]
\blacksquare
5
Ξ
Z
Q
본
5
VARIAZIONI TECNIC
a
Ħ
Ŋ
8
\mathbf{z}
⋖
\geq
4
\mathbf{I}
5
Ξ
5
ĭ
臣
2
Н
囝
K
\mathbb{S}
Z
_
щĭ

DATA D.D.	DATA D.D. NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI AUT.NE SCADENZA (1) (2) REG.NE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUT.NE	SCADENZA REG.NE
10/04/01 9	9477	AGREE A	GRUS	ENSE BCS LTD BACILLUS 50 g. INS THURINGIENSIS BERLINER (var. KURSTAKI + AIZAWAI)	50 g.	INS	WP	Est. campi impiego 13/01/03 (colture) e taglie	13/01/03
15/05/01 10324	10324	NEMATHORIN 10 G	ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.	FOSTHIAZATE	10 g.	NEM	æ	Mod. frasi rischio e 08/02/03 avvertenze	08/02/03

DATA D.D.	DATA D.D. NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUT.NE	SCADENZA REG.NE
17/05/01	1903	SULFURENE	PASQUALE MORMINO ZOLFO & FIGLIO S.R.L.	ZOLFO	35 g.	FUN	DP	Mod. composizione (s.a. e coform.)	
17/05/01	9698	DISETALIN TZ	SCAM S.R.L.	METOLACLOR PENDIMETALIN TERBUTILAZINA	19 g. 14 g. 9 g.	DIS	EC	Mod. compos.	13/02/05
17/05/01	9627	POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	RAME SOLFATO	20 g.	FUN	WG	Mod. compos. (coform.) – est. campi impiego, laglie e stab.	14/05/08
29/05/01	8809	KEMIRON 500 SC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOFUMESATE	44,6 g.	DIS	SC	Var. coform. – est. stab.	
29/05/01	8228	LEPINOX	INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI ceppo EG 2371	10 g.	BIN	d _M	Conf. class. (RRUTANTE) – mod. "Frasi rischio" e "Cons. prud." – est. stab.	
29/05/01	8741	SIMITAR	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	eņ p	FUN	EC	Mod. tempi carenza 31/12/01 e Limite massimo residuo	31/12/01
29/05/01	8742	INDAR SEW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	ri eig	FUN	SC	Mod. tempi carenza e Limite massimo residuo – est. frasi etich.	31/12/01
29/05/01	8814	INDAR 3EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	3 B	FUN	SC	Mod. tempi carenza ce Limite massimo residuo	31/12/01
29/05/01	9694	SIMITAR 5 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	دن جو	FUN	EO 2	Mod. tempi carenza e Limite massimo residuo – est. frasi etich.	31/12/01

SCADENZA REG.NE	11/04/11	1/04/11	10/05/11					15/02/05	23/12/01	11/11/01
TIPO DI AUT.NE	Errala corrige class. I da ESENTE DA CLASS.NE a IRRUTANTE	Еггата согтіge taglie 11/04/11	Errata corrige stab. 1	Est. campi imp. (colture) e taglie – mod. frasi etich.	Mod. comp. (s.a. e coform.) – formulaz. (da Polvere Bagnabile) – est. campi imp. (colture) e taglie	Est. campi imp. (colture) e taglie	Mod. comp. e formulaz. (da Polvere Bagnabile) – est. campi imp. (colture) e taglie	Mod. frasi etich.	Est. campi imp. 2. (colture) e taglie	Est. campi imp. 1.3 (colture) e taglie
FORM. (2)	EC	ΑΓ	cs	MG	SC	GR	EC	DC	EC 1	EC 1
CONTENUTO ATTIVITA (1)	SNI	INS	INS	FUN	DIS	Z	FUN	IA	FUN	INS
CONTEN	9,3 g.	0,5 g/l 1,5 g/l	0,08 g. 0,02 g.	80 g.	9 9	4,7 B.	36 g.	4,7 g.	25 g.	18 g.
SOSTANZE ATTIVE	FENITROTION	DELTAMETRINA PIPERONIL BUTOSSIDO	PIPERONIL BUTOSSIDO DELTAMETRINA	ZOLFO	PROMETRINA	BENFURACARB	PROCLORAZ	FLUFENOXURON	PROPICONAZOLO	DIAZINONE
IMPRESA	CIFO S.P.A.	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	FEDIS S.R.L.	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	CHEMIA S.P.A.	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ITAL AGRO S.R.L.	BASF AGRO S.P.A.	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD
PRODOTTO	10786/PPO FENITAN	10851/PPO VITALCAP VERDE SPRAY	10916/PPO DORITOX	MICROTHIOL DISPERSS	PROMET	FURACON 5 G	AFUNTAL	CASCADE 50 DC	OPINION	SAVER
NUMERO	10786/PPC	10851/PPC	10916/PPC	1583	4366	6942	7921	8720	9038	9264
DATA D.D.	05/06/01	05/06/01	05/06/01	12/06/01	12/06/01	12/06/01	12/06/01	12/06/01	12/06/01 9	12/06/01 9

DATA D.D.	DATA D.D. NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI AUT.NE SCADENZA (1) (2) REG.NE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM. (1) (2)	FORM.	TIPO DI AUT.NE	SCADENZA REG.NE
12/06/01 9472		DAZIN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DIAZINONE	18 g.	INS	EC	Est. campi imp. (colture) e taglie	11/11/01
12/06/01 9745	9745	REGENT 500 FS	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	FIPRONIL	41 g.	INS	FS	Est. taglia l. 1000	09/09/03

C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

SCADENZA REG.NE		03/12/04					
TIPO DI AUTOR.NE	Trasferimento sede legale e amm.va a Tyrellstown Way, Damastown Industrial Park Mulhuddart – Dublin 15 Ireland	Est. stabilimento	Est. stabilimento estero	Errata corrige D.D. 30 dicembre 2000	Est. stabilimento	Est. stabilimento estero	Trasferimento sede legale
FORM.		SC					
ATTIVITÀ (1)		FUN					
CONTENUTO ATTIVITÀ FORM.		3,5 g. 18,5 g.					
SOSTANZE ATTIVE		METALAXIL RAME IDROSSIDO					
IMPRESA	BARCLAY CHEMICALS MANUFACTURING LTD	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	TECNITERRA S.R.L.	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. e SOLPLANT S.P.A.	TERRANALISI S.R.L.	SIMAR S.R.L.	AGROCHIMICA S.P.A.
PRODOTTO	VARI PRODOTTI	RUDOMIL R LIQUIDO	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 1)	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 2)	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 3)	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 4)	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 5)
NUMERO		8584					
DATA D.D.	10/04/01	10/04/01	10/04/01	10/04/01	10/04/01	10/04/01	20/04/01

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITÀ	ATTIVITÀ (1)	FORM.	TIPO DI AUTOR NE	SCADENZA REG.NE
20/04/01	789	ACARCID	SCAM S.R.L.	TETRADIFON DICOFOL	73 g/l 148 g/l	ACA	EC	Est. stabilimento e taglie – concessione distributore	
20/04/01	2190	COTINION WSB	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	AZINFOS-METILE	25 g.	INS	WP	Est. stabilimento	
20/04/01	8645	LEGACY	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METOLACLOR	719 g/l	DIS	EC	Est. stabilimento	31/01/05
20/04/01	9204	NETGROUND 30	SIVAM S.P.A.	GLIFOSATE	30 g.	DIS	ΑĽ	Est. taglie	10/04/07
20/04/01	9275	RAIDER DP	AGRIMIX S.R.L.	RAME IDROSSIDO	37,5 g.	FUN	MG	Mod. nome prodotto da "RAMEIDROSSIDO 375 DF" e nome stabilimento francese	18/06/07
20/04/01	9485	EUREKA TERB	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,6 g. 21 g.	DIS	SC	Est. stabilimento	06/02/08
20/04/01	9730	CUPROSSIL IDRO WP BLU	SCAM S.R.L.	RAME IDROSSIDO	30 g.	FUN	WP	Est. taglie (sacchetti idrosolubili)	11/11/01
20/04/01	10396	FLIP 25 EC	SCAM S.R.L.	PROPICONAZOLO	250 g/l	FUN	EC	Est. stabilimenti	22/03/05
20/04/01	10617	POLYKRON PK 15 52	BIOLCHIM S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO (A3) NAA	0,11 g. 0,38 g.	FER	SP	Est. taglie	12/04/10
15/05/01	2602	FARM SC	CHEMIA S.P.A.	PROPANIL	35 g.	DIS	sc	Mod. nome prodotto da "FITOSAN 2"	
15/05/01	3944	KOLSOL 80	SIVAM S.P.A.	ZOLFO	80 g.	FUN	DP	Est. stabilimento e taglie	
15/05/01	6445	FASTAC 10 SC	BASF AGRO S.P.A.	ALFAMETRINA	10 g.	INS	SC	Est. stabilimento e rev. stab. DIACHEM SPA (Albano S. Alessandro)	
15/05/01	6603	POSSE 5G	FMC EUROPE N.V.	CARBOSULFAN	5 g.	INS	MG	Mod. nome da "MARSHAL 5G"	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (I)	FORM.	TIPO DI AUTOR.NE	SCADENZA REG.NE
15/05/01	8105	CIMORAM	SCAM S.R.L.	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4 g. 38 g.	FUN	WP	Est. taglie	
15/05/01	8213	ALTO 100 SL	BAYER S.P.A.	CIPROCONAZOLO	8,8 g.	FUN	SL	Pass. proprietà da SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	
15/05/01	8232	ATEMI 10 PEPITE	BAYER S.P.A.	CIPROCONAZOLO	10 g.	FUN	WG	Pass. proprietà da SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	
15/05/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 6)	AGRIMIX S.R.L.					Est. stabilimento	
15/05/01	10642	BIOLIN	BIONATURA S.R.L.	BENZILADENINA-6 GIBBERELLINE (A4+A7)	18 g/l 18 g/l	FIT	EC	Pass. proprietà da BIOLCHIM S.p.A. – Mod. stabilimento	20/07/10
15/05/01		VARI PRODOTTI	TECOMAG S.R.L.					Trasferimento sede legale da Via Quattro Passi n. 108 a Via S. Onofrio n. 13 – FORMIGINE (MO)	
17/05/01	1855	TORDON 101	ISAGRO S.P.A.	D-2,4 PICLORAM	39,6 g. 10,2 g.	DIS	ΑΓ	Est. stabilimento estero	
17/05/01	8428	DEFENDER	SIPCAM S.P.A.	TETRACONAZOLO	4 g.	FUN	Ψ	Est. stabilimento	06/03/01
17/05/01	9311	CUPROSSIL IDRO WP	SCAM S.R.L.	RAME IDROSSIDO	30 g.	FUN	WP	Est. taglie (sacchetti idrosolubili)	11/11/01
17/05/01	9804	BLADAN ME	BAYER S.P.A.	PARATION METILE	16 g.	INS	CS	Est. taglia 1. 10	14/02/02
17/05/01	10257	BANG	SCAM S.R.L.	CIPERMETRINA	5 g.	INS	EC	Est. stabilimento e distributore	
17/05/01	10375	BENTOZOL 60	DAL CIN GILDO S.P.A.	ZOLFO	60 g.	FUN	WP	Est. stabilimento	08/03/10
17/05/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 7)	SCAM S.R.L.					Est. distributori	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM.	TIPO DI AUTOR.NE	SCADENZA REG.NE
17/05/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 8)	ISAGRO S.P.A.					Est. stabilimento	
02/06/01	8003	GLIFAZIN	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,6 g. 21 g.	DIS	SC	Est. stabilimento estero	
05/06/01	8857	PANIL DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PROPANIL	80 g.	DIS	MG	Mod. stabilimento – est. taglie	10/06/06
05/06/01	10469	ATHOS	AGROSOL S.R.L.	BENZILADENINA-6 GIBBERELLINE (A4+A7)	18 g/l 18 g/l	FIT	ST	Est. stabilimento	19/04/05
05/06/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 9)	INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.					Cambio ragione sociale da "INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L."	
05/06/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 10)	ISAGRO S.P.A.					Est. stabilimento	
05/06/01	•	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 11)	ISAGRO ITALIA S.R.L.					Est. stabilimento	
12/06/01	6223	GIBRELEX PASTIGLIE	BIOLCHIM S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	10 g.	FIT	TB	Est. taglie e stabilimento estero	
12/06/01	8575	TECOGLIF	TECOMAG S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	AL]	Est. taglie e stabilimenti 03/12/04	03/12/04
12/06/01	1387	KELTED	ISAGRO ITALIA S.R.L.	DICOFOL TETRADIFON	13,1 g. 5,7 g.	ACA	EC	Est. stabilimento	
18/06/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 12)	AGRIM S.R.L.				, 7	Est. stabilimento estero	
18/06/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 13)	SERBROM EREDI MANENTI MICHELE di ASSENZA PARISI GIOVANNA & C. S.N.C.				- v past	Pass. proprietà da "SERBROM di Michele Manenti"	
18/06/01	,	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 14)	TECOMAG S.R.L.				_ ,	Comunicazione distributori	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITÀ FORM.	ATTIVITÀ (1)	FORM.	TIPO DI AUTORNE	SCADENZA REG.NE
18/06/01	7777	PLANTVAX 20 E	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	OSSICARBOSSINA	20 g.	FUN	EC	Est. stabilimento	
18/06/01	8724	CARBOFURAN CHIMIBERG FURAMATE 4,75 G	CHIMIBERG S.R.L.	CARBOFURAN	4,75 g.	INS	GR.	Est. stabilimento estero e taglie	27/02/05
18/06/01	9724	TIOWETTING DF	SCAM S.R.L.	ZOLFO	808 8	15	9W	Mod. denominazione sociale stabilimento stero da JULIA Mineral Veredlung Gmbh – Verk Stulln – Werksweg 2 – Stulln (Germania) a RAG ADDITTVE Gmbh – Werksweg 2 – D – 92551 Stulln (Germania)	03/09/08
18/06/01 10687	10687	RIDOMIL R WG	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	RAME OSSICLORURO METALAXIL	40 g. 5 g.	FUN	WG	Pass. proprietà da IND. CHIMICHE CAFFARO S.p.A.	25/05/04
18/06/01	10722	GLORIAL VARI PRODOTTI	AGRIPHYT S.A. CEREXAGRI S.A.	DELTAMETRINA	25 g/l	SNI	EC	Est. stabilimento estero Cambio ragione sociale da "ELF ATOCHEM AGRI S.A."	19/04/10

D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

ATA D.D. NUMERO PRODOTTO VARI PRODO (ELENCO N. 0/04/01 2507 ACTELLIC 5

10/04/01 7885 PROTAN I-M 11/04/01 17815 SERIBAK 11/04/01 14751 TETRAN COMBI EC 11/04/01 14814 SESMETRIN 11/04/01 11629 TOXOL FORTE 11/04/01 11569 GESAL INSETTICIDA ACARICIDA 11/04/01 11507 PERTRIN G 11/04/01 11551 FLORTIS INSETTICIDA SPRAY 11/04/01 11538 FLORTIS INSETTICIDA AUTOVAP 11/04/01 16302 PEKAFLOR SPRAY	DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
11 17815 SERIBAK 11 14751 TETRAN COMBI EC 11 11029 TOXOL FORTE 11 11124 GESAL INSETTICIDA ACARU 11 11507 PERTRIN G 111551 FLORTIS INSETTICIDA SPRA 11551 FLORTIS INSETTICIDA AUTO 11538 FLORTIS INSETTICIDA AUTO 11538 FLORTIS INSETTICIDA AUTO	10/04/01	7885	PROTAN I-M	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	RINUNCIA
1 14751 TETRAN COMBI EC 1 14814 SESMETRIN 1 11029 TOXOL FORTE 1 11124 GESAL INSETTICIDA ACARU 1 11507 PERTRIN G 1 11551 FLORTIS INSETTICIDA SPRA 1 11551 FLORTIS INSETTICIDA AUTO 1 15302 PEKAFLOR SPRAY	11/04/01	17815	SERIBAK	SEPRAN S.a.s.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
1 11029 TOXOL FORTE 1 11029 TOXOL FORTE 1 11124 GESAL INSETTICIDA ACARU 1 11507 PERTRIN G 1 11551 FLORTIS INSETTICIDA SPRA 1 11551 FLORTIS INSETTICIDA AUTO 1 1538 FLORTIS INSETTICIDA AUTO	1/04/01	14751	TETRAN COMBI EC	SEPRAN S.a.s.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
1 11029 TOXOL FORTE 1 13569 GESAL INSETTICIDA ACARU 1 11124 GESAL FRECCE INSETTICID 1 11507 PERTRIN G 1 13086 REMBO 1 1551 FLORTIS INSETTICIDA SPRA 1 1551 FLORTIS INSETTICIDA AUTO 1 15302 PEKAFLOR SPRAY	1/04/01	14814	SESMETRIN	SEPRAN S.a.s.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
1 13569 GESAL INSETTICIDA ACARI 1 11124 GESAL FRECCE INSETTICID 1 11507 PERTRIN G 1 13086 REMBO 1 11551 FLORTIS INSETTICIDA SPRA 1 11538 FLORTIS INSETTICIDA AUTO 1 15302 PEKAFLOR SPRAY	1/04/01	11029	TOXOL FORTE	SEPRAN S.a.s.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
11124 11507 13086 11551 11538	1/04/01	13569	GESAL INSETTICIDA ACARICIDA	COMPO AGRICOLTURA S.p.A.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
11507 11551 11538 11538	1/04/01		GESAL FRECCE INSETTICIDE	WACHER CHEMIE GmbH	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI
13086 11551 11538 16302			PERTRIN G	COPYR S.p.A.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
11551			REMBO	COPYR S.p.A.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
11538			FLORTIS INSETTICIDA SPRAY	ORVITAL S.p.A.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
16302				ORVITAL S.p.A.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
			PEKAFLOR SPRAY	I.C.F. S.r.l.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
11/04/01	13166	ISOMIL	ITAL-AGRO S.r.l.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
11/04/01	11902	FLORMETRIN 25 EC (ex PERMETRIN FIORI)	INDUSTRIA CHIMICA CAFFARO S.p.A.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
11/04/01	11792	OMIFAN	GUABER S.p.A.	REVOCA PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI ADEGUAMENTO DECISIONE COMMISSIONE REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRINA
20/04/01	1586	GEOFIT 5G	OXON ITALIA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
17/05/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 16)	BASF AGRO S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
21/05/01	6231	CAPTABAS	BASLINI S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
21/05/01	8865	LINUREX 25 FLOW	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	REVOCA SU RINUNCIA
21/05/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 17)	BAYER S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
21/05/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 18)	DOW AGROSCIENCES B.V.	REVOCA SU RINUNCIA
21/05/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 19)	ISAGRO S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
21/05/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 20)	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
21/05/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 21)	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA (PRODOTTI FITOSANITARI EX SOLPLANT S.P.A.)
21/05/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 22)	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA (PRODOTTI FITOSANITARI EX NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.)
18/06/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 23)	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 24)	VARIE IMPRESE	ADEGUAMENTO D.M. 14 MARZO 2001 (REVOCA SOSTANZA ATTIVA LINDANO)

IMPRESA TIPO DI AUTORIZZAZIONE	ADEGUAMENTO D.M. 5 APRILE 2001 (REVOCA SOSTANZA ATTIVA PERMETRIN)	
IMPRESA	VARIE IMPRESE	
DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 25)	

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

NESSUNA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA IN QUESTO TRIMESTRE.

F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

NESSUNA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA IN QUESTO TRIMESTRE.

G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

N. REG.	DATA REG.	N. REG. DATA REG. PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTOR.NE	SOSTANZE ATTIVE
8563	03/12/94	TANIL FL	ITAL AGRO S.R.L.	03/12/1999	MANCOZEB
8828	19/04/1996	SOIPEN L	SOCOA S.A.S.	19/04/2001	LINURON PENDIMETALIN
8847	9661/50/91	BIOGLIF	BIONATURA S.R.L.	16/05/2001	GLIFOSATE
6816	10/04/1997	GLIFONET	BIONATURA S.R.L.	16/05/2001	GLIFOSATE
9190	10/04/1997	GLIFOL 360	BIONATURA S.R.L.	16/05/2001	GLIFOSATE
9252	12/06/97	CYMOXSAN CU	DOW AGROSCIENCES B.V.	23/12/1999	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL
9624	07/05/1998	P-L	CHEMIA S.P.A.	19/04/2001	LINURON PENDIMETALIN

H. DECRETI RELATIVI A PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI (AI SENSI DEL COMMA 12 DELL'ART. 5):

24/05/01 9278 MERLIN 24/05/01 9279 MERLIN COMBI 25/06/01 7961 RIZOLEX GOLD 25/06/01 8771 GLYPHERB 25/06/01 8829 ORTOFLO 25/06/01 8832 RALLY 25/06/01 8844 AGROFOL L 25/06/01 8845 ALANEX PLUS 25/06/01 8848 DISERBON 25/06/01 8881 DRAKE FLOW 25/06/01 9187 ENOFOL 40 25/06/01 9260 ORTONIL 25/06/01 9260 ORTONIL				(1)	(2)	SCADENZA AUTOR.NE
9279 MERLIN COMBI 7961 RIZOLEX GOLD VARI PRODOTTI (ELENCO N. 26) 8829 ORTOFLO 8832 RALLY 8844 AGROFOL L 8845 ALANEX PLUS 8848 DISERBON 9187 ENOFOL 40 9260 ORTONIL 9931 BRIONIL 40 FLOW	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ISOXAFLUTOLE	75 g.	DIS	MG	18/04/02
7961 RIZOLEX GOLD VARI PRODOTTI (ELENCO N. 26) 8771 GLYPHERB 8829 ORTOFLO 8832 RALLY 8844 AGROFOL L 8845 ALANEX PLUS 8848 DISERBON 8881 DRAKE FLOW 9187 ENOFOL 40 9260 ORTONIL 9931 BRIONIL 40 FLOW	BI AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ACLONIFEN ISOXAFLUTOLE	41,3 g. 6,2 g.	DIS	SC	18/04/02
VARI PRODOTTI (ELENCO N. 26) 88771 GLYPHERB 8829 ORTOFLO 8832 RALLY 8844 AGROFOL L 8845 ALANEX PLUS 8848 DISERBON 8881 DISERBON 9187 ENOFOL 40 9260 ORTONIL 9931 BRIONIL 40 FLOW	LD SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	TOLCLOFOS METILE	50 g.	FUN	WP	23/03/02
8771 GLYPHERB 8829 ORTOFLO 8832 RALLY 8844 AGROFOL L 8845 ALANEX PLUS 8848 DISERBON 8881 DRAKE FLOW 9187 ENOFOL 40 9260 ORTONIL 9931 BRIONIL 40 FLOW	TTI INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO 6) S.P.A.					
8829 ORTOFLO 8832 RALLY 8844 AGROFOL L 8845 ALANEX PLUS 8848 DISERBON 8881 DRAKE FLOW 9187 ENOFOL 40 9260 ORTONIL 9931 BRIONIL 40 FLOW	NEW AGRI S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	EC	13/07/01
8832 RALLY 8844 AGROFOL L 8845 ALANEX PLUS 8848 DISERBON 8881 DRAKE FLOW 9187 ENOFOL 40 9260 ORTONIL 9931 BRIONIL 40 FLOW	CHEMIA S.P.A.	CLOROTALONIL	39,9 g.	FUN	SC	19/10/01
8844 AGROFOL L 8845 ALANEX PLUS 8848 DISERBON 8881 DRAKE FLOW 9187 ENOFOL 40 9260 ORTONIL 9931 BRIONIL 40 FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLORTOLURON TRIFLURALIN	26 g. 18 g.	DIS	SE	19/10/01
8845 ALANEX PLUS 8848 DISERBON 8881 DRAKE FLOW 9187 ENOFOL 40 9260 ORTONIL 9931 BRIONIL 40 FLOW	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	FOLPET	40,5 g.	FUN	SC	16/11/01
8848 DISERBON 8881 DRAKE FLOW 9187 ENOFOL 40 9260 ORTONIL 9931 BRIONIL 40 FLOW	S MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	ALACLOR PENDIMETALIN	27 g. 17 g.	DIS	S	16/11/01
 8881 DRAKE FLOW 9187 ENOFOL 40 9260 ORTONIL 9931 BRIONIL 40 FLOW 	TERRANALISI S.R.L.	SIMAZINA GLIFOSATE	25 g. 9 g.	DIS	SC	16/11/01
9187 ENOFOL 40 9260 ORTONIL 9931 BRIONIL 40 FLOW	/ AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	LINURON	37,6 g.	DIS	SC	10/12/01
9260 ORTONIL 9931 BRIONIL 40 FLOW	CHIMIBERG S.R.L.	FOLPET	40,5 g.	FUN	SC	30/10/01
9931 BRIONIL 40 FLOW	SIVAM S.P.A.	CLOROTALONIL	39,9 g.	FUN	SC	19/10/01
	LOW AGRIMPORT S.P.A.	CLOROTALONIL	39,9 g.	FUN	SC	19/10/01
25/06/01 VARI PRODOTTI 1 (ELENCO N. 27)	TTI DOW AGROSCIENCES B.V.					01/12/01

I. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA);

AGGIORNAMENTO (APRILE - GIUGNO 2001)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data гечосы	Data scadenza	Sostanze attive
5439	ACSIUS	SCAM S.R.L.	10/90/LZ		PERMETRINA
5552	ACSIUS 5	SCAM S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
2507	ACTELLIC 5 GRANULI	SOLPLANT S.P.A.	10/04/01	•	PIRIMIFOS METILE
8007	ACTELLIC MIX	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA PIPERONIL BUTOSSIDO PIRIMIFOS METILE
2834	AGROCIDE INODORO GRANULARE	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	20/06/01		LINDANO
4075	AMBUSH	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA
5723	AMBUSH MG	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA
10257	BANG	SCAM S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
2962	BASDRIN	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	20/06/01		LINDANO
7561	BAYCOR T	BAYER S.P.A.	21/05/01		BITERTANOLO TIRAM
9999	BAYCOR Z.F. + BAYFIDAN	BAYER S.P.A.	21/05/01		BITERTANOLO TRIADIMENOL ZIRAM
1962	BAYER 6537	BAYER S.P.A.	21/05/01		METIOCARB TIRAM
7353	BAYTAN TM CONCIA SECCA	BAYER S.P.A.	21/05/01		TRIADIMENOL TIRAM
8847	BIOGLIF	BIONATURA S.R.L.	Ē	16/05/2001	GLIFOSATE
6231	CAPTABAS	BASLINI S.P.A.	21/05/01		CAPTANO
7143	CARBOSSINA SOLPLANT	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		CARBOSSINA TIRAM
9008	CEREALI LIQUIDO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA PIRIMIFOS METILE
5142	CHENDAL G	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	20/06/01		LINDANO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data Da revoca	Data scadenza	Sostanze attive
6838	CIDRAN 2,5 G	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		DIURON CLORPROFAM
9079	CIDRAN 23/24	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		CLORPROFAM DIURON
6534	CIDRAN 5/5 G	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		CLORPROFAM DIURON
2636	CLORESENE GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01		LINDANO
2682	CORYSAN 50	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		TIRAM
9419	COSMO 5	CIFO S.P.A.	27/06/01		PERMETRINA
3325	CUPRASOL Z	BASF AGRO S.P.A.	17/05/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
3301	CUPROCYANEB	BASF AGRO S.P.A.	17/05/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
3921	CYANEB AZZURRO	BASF AGRO S.P.A.	17/05/01		ZINEB
3922	CYANEB M	BASF AGRO S.P.A.	17/05/01		ZINEB
9252	CYMOXSAN CU	DOW AGROSCIENCES B.V.	23/	23/12/99	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL
6784	DITRIN FLOW	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		CARBARIL
2060	DIURON BAYER	BAYER S.P.A.	21/05/01		DIURON
10266	DORITAL 2000	ITAL AGRO S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
7853	DUALIN	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		LINURON METOLACLOR
7866	DUALIN S	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		LINURON METOLACLOR
7832	DUALIN SP	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		LINURON METOLACLOR
6374	EFFE ESSE	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		SIMAZINA D-2,4 DICLORPROP PICLORAM

N. Keg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
5853	EFFE ESSE 1	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		D-2,4 DALAPON SIMAZINA
8342	ELSET MIX EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		LINURON TRIFLURALIN ISOXABEN
3033	ESCA REGINA	ITAL AGRO S.R.L.	20/06/01		LINDANO
2976	ETAN 3 G	CHIMIBERG S.R.L.	20/06/01		LINDANO
9345	FENICAN	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		DIURON TERBUTILAZINA
1285	FERNACOL	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		TIRAM
9360	FERNIDE	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		TIRAM
2445	FITOGAMMA INODORO G 3	ISAGRO S.P.A.	20/06/01		LINDANO
11902	(ex PERMETRIN 55 EC) (ex PERMETRIN FIORI)	INDUSTRIA CHIMICA CAFFARO S.p.A.	11/04/01		
11538	FLORTIS INSETTICIDA AUTOVAP (PPO)	ORVITAL S.p.A.	11/04/01		
11551	FLORTIS INSETTICIDA SPRAY (PPO)	ORVITAL S.p.A.	11/04/01		
2801	FRAMED 80	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		SIMAZINA
3067	FRUTTAL SP	ISAGRO S.P.A.	21/05/01		CARBARIL
3665	GAMMAGRO G NORMALE	ITAL AGRO S.R.L.	20/06/01		LINDANO
2436	GAMMATRE	SARIAF S.P.A.	20/06/01		LINDANO
8122	GARBO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01		BUPROFEZIN PERMETRINA
1586	GEOFIT 5G	OXON ITALIA S.P.A.	20/04/01		BENFURACARB
11124	GESAL FRECCE INSETTICIDE (PPO)	WACHER CHEMIE GmbH	11/04/01		
13569	GESAL INSETTICIDA ACARICIDA (PPO)	COMPO AGRICOLTURA S.p.A.	11/04/01		
4055	GHER ROHM AND HAAS	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/05/01		PROPIZAMIDE SIMAZINA
0616	GLIFOL 360	BIONATURA S.R.L.		10/50/91	GLIFOSATE
6816	GLIFONET	BIONATURA S.R.L.		10/02/01	GLFOSATE

1556 GF		IIII presa titorare	revoca	Data scadenza	Solution and the solution of t
	GRAMAZIN	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01	SIMA	SIMAZINA PARAQUAT
4207 GR	GRAMICID	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01	ALA(ALACLOR
)SI 8659	ISOMER	TERRANALISI S.R.L.	20/06/01	TIND	LINDANO
13166 ISC	ISOMIL (PPO)	ITAL-AGRO S.r.1.	11/04/01		
5248 LE	LEBAYCID 25	BAYER S.P.A.	21/05/01	FENJ	FENTION
8319 LE	LEPTISTOP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/06/01	BACI	BACILLUS THURINGIENSIS var. TENEBRIONIS ceppo H8a-8b
2366 LIG	9	CHEMIA S.P.A.	20/06/01	TINIT	LINDANO
	LINDAVIS G	NEW AGRI S.R.L.	20/06/01	TIND	LINDANO
2657 LIP	LINTOX I GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01	TIND	LINDANO
2659 LI	LINTOX 2 GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01	TIND	LINDANO
2658 LIB	LINTOX 3 GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01	TIND	LINDANO
8865 LP	LINUREX 25 FLOW	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	21/05/01	TIMO	LINURON
541 LI	LINURON SC	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01	TING	LINURON
JN 1177	MANDEROL	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLO	CLOZOLINATE
7859 MA	MANDEROL 2040 T	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	TIRAM CLOZOI	TRAM CLOZOLINATE
W 8777	MANDEROL 25 FL	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLO	CLOZOLINATE
7710 M	MANDEROL FL	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLO	CLOZOLINATE
JM 1777	MANDEROL PB 20	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLO	CLOZOLINATE
7784 M	MANDEROL SEMENTI	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLO	CLOZOLINATE MANCOZEB
7821 M	MANDEROL T	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLOZO	CLOZOLINATE TIRAM
7818 M	MANDEROL Z	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLOZO	CLOZOLINATE ZOLFO
5874 M(MONOCROTOFOS ENICHEM AGRICOLTURA	ISAGRO S.P.A.	21/05/01	MOM	MONOCROTOFOS
6548 NA	NAWOROL MICROINCAPSULATO	BAYER S.P.A.	21/05/01	ALAC	ALACLOR

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare		Data scadenza Sostanze attive
			revoca	
2865	OLICRON	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01	FOSFAMIDONE
11792	OMIFAN (PPO)	GUABER S.p.A.	11/04/01	
9186	ORTAL EC	ITAL AGRO S.R.L.	27/06/01	PERMETRINA
2766	ORTOSISTEM	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	PERMETRINA
8583	PEGOT 5	TERRANALISI S.R.L.	27/06/01	PERMETRINA
16302	PEKAFLOR SPRAY (PPO)	I.C.F. S.r.l.	11/04/01	
10429	PERCIS	KOLLANT S.P.A.	27/06/01	PERMETRINA
5375	PERMESIP	SPCAM S.P.A.	27/06/01	PERMETRINA
8725	PERMET 5	TERRANALISI S.R.L.	27/06/01	PERMETRINA
10001	PERMETRINA 7	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	27/06/01	PERMETRINA
10186	PERMIDRAL	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	27/06/01	PERMETRINA
8574	PERTEC	TECOMAG S.R.L.	27/06/01	PERMETRINA
11507	PERTRIN G (PPO)	COPYR S.p.A.	11/04/01	
6950	PLIOTOX 16 PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/06/01	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1
6949	PILIOTOX 5G	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/06/01	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1
6951	PILIOTOX XL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/06/01	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1
6102	PIRIPER	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	PERMETRINA PIRIMICARB
9624	T-d	CHEMIA S.P.A.	19	19/04/01 LINURON PENDIMETALIN
973	POMARSOL 50	BAYER S.P.A.	21/05/01	TIRAM
7756	PRIMAGRAM TL	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01	METOLACLOR TERBUTLAZINA LINURON
7220	PROTAN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	10/04/01	ISOPROTURON

N. Reg.	Denominazione prodotto	· Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza Sostanze attive
7885	PROTAN I-M	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	10/04/01	MECOPROP ISOPROTURON IOXINIL
13086	REMBO (PPO)	COPYR S.p.A.	11/04/01	
9421	RIMET 5	TERRANALISI S.R.L.	27/06/01	PERMETRINA
7152	SCACCO	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01	CARBARIL CLORPIRIFOS
17815	SERIBAK (PPO)	SEPRAN S.a.s.	11/04/01	
8665	SERINAL	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLOZOLINATE
7860	SERINAL 20-40 T	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLOZOLINATE TIRAM
7774	SERINAL 25 FL	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLOZOLINATE
9665	SERINAL FIORI	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLOZOLINATE
7712	SERINAL FL	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLOZOLINATE
6665	SERINAL PB 20	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLOZOLINATE
27.77	SERINAL SEMENTI	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLOZOLINATE MANCOZEB
7816	SERINAL T	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLOZOLINATE TIRAM
6182	SERINAL Z	ISAGRO S.P.A.	06/04/01	CLOZOLINATE ZOLFO
14814	SESMETRIN (PPO)	SEPRAN S.a.s.	11/04/01	
794	SEVISOL 5 P	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01	CARBARIL
2806	SEVISOL 50	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01	CARBARIL
1722	SIDEN	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/05/01	PROPIZAMIDE SIMAZINA
5291	SILSOL 3 GRANULARE	S.I.A.P.A. S.R.L.	20/06/01	LINDANO
10293	SIRENE CM	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	PERMETRINA CODLEMONE
2526	SIVAMLIN P3 GRANULARE	SIVAM S.P.A.	20/06/01	LINDANO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data	Data scodenza	Sastanza attiva
· ;		•	revoca		
8828	SOJPEN L	SOCOA S.A.S.		19/04/01	LINURON PENDIMETALIN
7418	SONALEN COMBI	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/05/01		LINURÓN ETALFLURALIN
1322	STREL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/05/01		CARBARIL PROPANIL
8563	TANIL FL	ITAL AGRO S.R.L.		03/12/99	MANCOZEB
2564	TERLIN 3G	SPCAM S.P.A.	20/06/01		LINDANO
14751	TETRAN COMBIEC (PPO)	SEPRAN S.a.s.	11/04/01		
2377	NOQIL	DOW AGROSCENCES B.V.	21/05/01		FOSFAMIDONE
8142	TOPAS Z	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		ZIRAM PENCONAZOLO
1363	TOTA-COL	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	21/05/01		DIURON PARAQUAT
11029	TOXOL FORTE (PPO)	SEPRAN S.a.s.	11/04/01		
7200	TRIBUNII, EN	BAYER S.P.A.	21/05/01		LINURON METABENZTIAZURON
7474	TRIMIDAL TMTD	DOW AGROSCENCES B.V.	21/05/01		NUARIMOL TIRAM
9184	UNIVER	ITAL AGRO S.R.L.	27/06/01		PERMETRINA
1685	USTINEX PD	BAYER S.P.A.	21/05/01		MCPA
					DALAPON
					DIURON
6279	USTINEX TS	BAYER S.P.A.	21/05/01		METABENZTIAZURON SIMAZINA
2100	USTINEX Z GRANULARE	BAYER S.P.A.	21/05/01		DIURON METABENZTIAZURON
4946	USTINEX 2 PB	BAYER S.P.A.	21/05/01		DIURON METABENZTIAZURON
2781	VERDEGAMMA INODORO	SIPCAM S.P.A.	20/06/01		LINDANO
2649	VERDERIN E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01		LINDANO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data Data revoca	Data scadenza Sostanze attive
3181	VITAR	BASF AGRO S.P.A.	12/07/01	RAME OSSICLORURO ZINEB
4171	ZIRTHANE 80 WP	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/05/01	ZIRAM
4109	ZIRTHANE 90 WP	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/05/01	ZIRAM
4127	ZIRTHANE BLEU	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/05/01	ZIRAM

L. ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI RILASCIATE IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA DA PAESE COMUNITARIO DI PRODOTTI FITOSANITARI GIÀ AUTORIZZATI NELLA U.E:

NESSUNA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA IN QUESTO TRIMESTRE.

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; BIF = BIOFUNGICIDA; BIN = BIOINSETTICIDA; DIS = DISERBANTE; FER = FEROMONE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA-ACARICIDA; I.N = INSETTICIDA-ACARICIDA = INSETTICIDA-ACARICIDA = INSETTICIDA = INSE (I) LEGENDA ATTIVITA": TAL = TALPICIDA.

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLYERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA, EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE, EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO, EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA POLVERE BAGNABILE (Codici GIFAP)

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA TECNITERRA S.R.L. CON SEDE IN MILANO – VIA BRONZINO 19, DI CUI AL DECRETO 10 APRILE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:

- SINOCHEM NINGBO IMPORT E EXPORT CORP - NINGBO 315000 CHINA (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
1790	AFIDAN M40	18/08/76
6210	AKARTEC 18-6	31/01/85
9842	ALYTEC	30/11/98
5845	DIRADO`	25/04/84
5521	ESCANEX PS	27/01/84
1623	LARVATOX	10/03/80
2290	METILAN	18/08/76
2237	NEPTAN	26/05/76
5592	RUBRUM	28/12/83
6655	TECNICID 5 PS	18/03/86
670	TECNID	12/09/72
10615	TECNIFAT	06/11/00
2708	TECNIFOS	13/01/78
9990	TECNOMIL	17/03/99
785	TELGOR 20	01/09/72
784	TELGOR 40	01/09/72
10343	TRIBUTE '	28/02/00

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SOLPLANT S.P.A. CON SEDE IN MILANO E DELL'IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. CON SEDE IN ORIGGIO (VA) DI CUI AL DECRETO 10 APRILE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ERRATA CORRIGE DEL D.D. 30 DICEMBRE 2000 (PASSAGGIO DI TITOLARITÀ DELLA REGISTRAZIONE DEI PRODOTTI FITOSANITARI NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A. E SOLPLANT S.P.A. ALL'IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.)

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

CORREZIONI DA EFFETTUARE NELL'ALLEGATO A:

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	
4756	COPRANTOL LIQUIDO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	19/04/82	Correzione data reg. (19-03-82 errata)
9238	DIMERAM	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	31/05/97	Inserimento del p.f. in elenco
777	FANERON	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	29/05/72	correzione data reg. (20-05-1972 errato)
6944	PRIMAGRAM TZ	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	28/01/87	Correzione nome prodotto (PRIMAGRAN TZ errato)
8813	SCORE 20 EC	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	04/04/96	Correzione data reg. (04-04-98 errata)
8812	SCORE 5 WP	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	04/04/96	Correzione data reg. (04-04-98 errata)

CORREZIONI DA EFFETTUARE NELL'ALLEGATO B:

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	
8064	IMPACT	SOLPLANT S.P.A.	06/05/92	Eliminazione dall'elenco
8065	IMPACT RAME	SOLPLANT S.P.A.	06/05/92	Eliminazione dall'elenco
2983	NIMROD	SOLPLANT S.P.A.	13/11/78	Eliminazione dall'elenco

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA TERRANALISI S.R.L. CON SEDE IN CENTO (FE)

- VIA NINO BIXIO N. 6, DI CUI AL DECRETO 10 APRILE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C,
RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:

- ALTHALLER ITALIA S.R.L. - S. COLOMBRANO AL LAMBRO (MI) - AUTORIZZATO CON
DECRETI IN DATA 17-02-1981 E 02-04-1982
(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
1151	ACARED 40 S	26/03/73
6001	BETAFIL	27/06/84
10507	CLORMETIL	31/05/00
6311	DATIOCID L	03/04/85
1167	DIAZOL 20	15/02/73
1157	ERITOX 20	15/02/73
6069	FENITER 50	08/10/84
8698	METACLOR	13/02/95
7127	METICLOR	24/06/87
1168	ROGOTER 40	15/02/73

ELENCO N. 4

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SIMAR S.R.L. CON SEDE IN GARLASCO (PV) – VIA DELLA TROMBRA N.15, DI CUI AL DECRETO 10 APRILE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:

_	FERTIAGRO	PTE LTD -	SINGAPORE

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10090	BENSIM 60 WP	13/07/99
10103	CLORSIM	23/07/99
9517	IPROSIM	16/02/98
9514	OXAREN	16/02/98

ELENCO N. 5

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AGROCHIMICA S.P.A. CON SEDE IN BOLZANO – VIA COPERNICO N. 11, DI CUI AL DECRETO 20 APRILE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL TRASFERIMENTO DI SEDE LEGALE DA VIA DELAI N. 4

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
2735	ERBOTRIN DP 85	21/02/78
570	LENTIZOLFO	25/01/73

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AGRIMIX S.R.L. CON SEDE IN ROMA – VIALE CITTÀ D'EUROPA N. 681, DI CUI AL DECRETO 15 MAGGIO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:

– CHIMAC AGRIPHAR S.A. – OUGRÈE - BELGIO

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10072	BOTRIX	06/07/99
9521	BOTRIX FL	20/02/98
9913	САМВА	19/01/99
10191	CAMBA 480	03/11/99
9854	DELTAMIX RESPECT	04/12/98
8768	FOSIM 80 PB	13/10/95
9593	PROMO	08/04/98
10359	ZEAPLUS	08/03/00

ELENCO N. 7

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SCAM S.R.L. CON SEDE IN MODENA – VIA BELLARIA N. 164, DI CUI AL DECRETO 17 MAGGIO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'INDICAZIONE DEI DISTRIBUTORI:

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DISTRIBUTORE
10257	BANG	20/12/99	SIVAM S.P.A.
8572	BASEL FL	03/12/94	SIVAM S.P.A.
10255	BIETOFLEX	10/01/00	SIVAM S.P.A.
8477	CIMOX	14/02/94	SIVAM S.P.A.
10659	CLEANER	29/12/00	SIVAM S.P.A.
9772	DELTAMFLOW	01/10/98	GUABER
9806	FENITROS	02/11/98	GUABER
9429	FENNY 250	02/12/97	SIVAM S.P.A.
4393	FLUWEED	25/05/81	SIVAM S.P.A.
10689	KUKAR 22	31/01/01	SARIAF
10707	PENTAL	15/02/01	SIVAM S.P.A.
9880	SOL MICRO GD	11/01/99	SIVAM S.P.A.
10646	SPIKE	06/12/00	SIVAM S.P.A.
10228	SPOLEN	20/12/99	CHEMICALS BRA
10076	TOMATODOR	06/07/99	SARIAF
10647	TRIAD	06/12/00	SIVAM S.P.A.

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO S.P.A CON SEDE IN MILANO – VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 17 MAGGIO, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:

- AGRIFORMULA S.R.L. IN PAGANICA (AQ) - AUTORIZZATO CON DECRETI 02/07/1975 - 11/10/1999

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
6477	TAIREL M 8-65	12/09/85
6476	TAIREL M 8-65 BLU	12/09/85
6479	TAIREL R 4-33 BLU	12/09/85

ELENCO N. 9

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A. CON SEDE IN GRASSOBBIO (BG) – VIA XXV APRILE N. 44DI CUI AL DECRETO 5 GIUGNO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL CAMBIO DI RAGIONE SOCIALE DA INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L.

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10182	AQ 10	21/10/99
9861	GI-BIO	16/12/98
8230	JACK POT BFC	23/03/93
8228	LEPINOX	23/03/93
10327	MADEX	11/02/00
10479	NATURALIS ,	19/04/00
6816	NU LURE	29/10/86
8163	PHOSFUME	30/12/92
2125	RAMETRIN 50 WP	22/04/76
8229	RAPAX	23/03/93
10141	SULFOGARD WG	15/09/99
9483	SUPER TRIMEC	13/01/98
9343	TRIMEC CLASSIC	15/09/97
9937	ULTRA CITRUS	12/02/99
8882	ULTRA FINE OIL	10/06/96
10116	VAPOR GARD	30/07/99

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. CON SEDE IN MILANO – VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 5 GIUGNO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:

– AGRIFORMULA S.R.L. IN PAGANICA (AQ) – AUTORIZZATO CON DD.DD. 26-10-1972 – 30-12-1999 (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
2203	ACARICIDA RUMIANCA	10/04/76
3206	ADDITIVO AS	01/08/79
3215	ADDITIVO ASB	01/08/79
4480	ADIREX	08/10/81
6205	AFIMOR	15/02/85
667	AGATAL	06/06/72
6187	AGIBER	24/01/85
5875	AGIBER P	25/04/84
6953	AGRITOP	28/01/87
80	AIRONE	10/03/72
1295	ALANAP 3	21/10/74
5885	ALDICARB 5G ENICHEM AGRICOLTURA	25/04/84
6868	ANDOR	11/11/86
3437	ANTENE 90	07/01/80
6192	ANTIDROP	15/02/85
5850	ANTIR M 20-35 BLU	06/04/84
4493	ARBOSAN	22/10/81
5651	ARTIS	28/12/83
3212	ASPOR AS	01/08/79
6197	ASTEN	15/02/85
5856	BETAMIN LIQUIDO	24/05/84
3166	BORDOL MZ	29/06/79
4894	BREK L	04/09/82
7133	CADALT	24/06/87
3734	CALODIN	12/03/81
7141	CARBOFURAN ISAGRO	24/06/87
2493		
3196	CARBOVAX CARBOVAX 2M	19/03/77 28/06/79
3423	CARPENE BLU	07/01/80
5990		
	CARPENE FL	21/06/84
5336	CARPENE L	09/05/83
2270	CARPOMON 20	06/07/76
1261	CARPOSAN 30 PB	14/01/74
3167	CEREMAL	15/06/79
3931	CHINOSAN	13/10/80
4472	CHINOSAN 98	08/10/81
5887	CHLORFENVINFOS ENICHEM AGRICOLTURA	25/04/87
2473	CIDIAL 5 GRANULI	14/03/77
3420	CIDIAL PB 40	29/11/79
7142	CLORPIRAN 12	24/06/87
4301	CUPRAMINA 20	01/04/81
3867	CUPROSSINA	16/10/80
2985	CUPROSSINA PB 50	14/07/79
3342	CUPROVITAM BLEU	07/01/80
2227	DACTHAL W 75	09/04/76
4762	DARLEX	10/05/82
4504	DAZIN 20 E	22/10/81
4546	DIADANTER	14/11/81
4547	DIAFON	14/11/81
4821	DIAZIFLOR	07/06/82

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8295	DIREFON	04/06/93
1265	DISERBO C	14/01/74
1264	DISERBO E	21/05/74
1263	DISERBO L	28/02/74
889	DISERBO NP	23/08/72
3246	DITIAMINA	10/10/79
3916	DITIAMINA AZZURRA	16/10/80
6639	DIXOFIL	18/03/86
1592	DREPAMON SE 50	16/02/74
3375	ELIGOR 20	07/01/80
3376	ELIGOR 40	07/01/80
783	ENDOMED 35 L	09/05/72
778	ENDOMED 35 PB	09/05/72
4740 576	ENTOS EC ERTOL	25/03/82
4408	ESCA PROTEICA MONTEDISON	13/12/72
581	ESPEROL	14/07/81 17/03/72
6275	FALCON 25	27/02/85
5884	FENORIS	25/04/84
5294	FENOTRIN	30/03/83
6199	FENTER 10 MG	24/01/85
774	FESONE	15/09/72
1378	FITOFIL	06/12/73
6677	FITOFIL AF	24/04/86
1741	FTTOFIL ASG	22/07/74
2445	FITOGAMMA INODORO G3	29/01/77
6196	FONOFOS ENICHEM AGRICOLTURA	24/01/85
2921	FRUTTAL	20/10/78
6200	FRUTTAL MG	24/01/85
5757	GALBEN F 8-44 BLU	02/02/84
6471	GALBEN M 3 24	04/09/85
6409	GALBEN M 3 24 BLU	06/05/85
6274	GALBEN R 3,6 30 BLU	27/02/85
6559	GALBEN RF 5 9 24 BLU	07/11/85
7493	GALBEN SEMENTI	25/05/88
5997	GALBEN Z 8 65 BLU	21/06/84
8436	GLIFOSATE ISAGRO	16/11/93
8704	GOLD THIN	15/02/95
4541	ISMAROL ESCA	14/11/81
4729	KARYL	25/03/85
98	KERALON	02/12/71
6202	LARVITOX MG	24/01/85
2703	LIMACIR	08/06/78
4386	LINAROL	25/05/81
732	LUVONIL	26/06/72
4734	MALAFID M.G.	25/03/82
3711	MALMONT L 50	19/06/80
1933	MANEB 80	18/08/76
6839	MELORAD	29/10/86
4328	METHIOCARB ENICHEM AGRICOLTURA	25/04/81
6504 5724	METOGRAN	20/09/85
5724 2946	METOMIL ISAGRO	02/02/84
6191	MICROZOLFO 60	04/06/79
4738	MILDIN LIQUIDO	24/01/85
7378	MILDIRAM AZZURRO	25/03/82
7378 3268	MILTAM MISAN 45	08/01/88
1005	MISAN 45 MOGRAN	25/10/79
5874	MONOCROTOFOS ISAGRO	10/10/72 25/04/84

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
4617	MORIS 7,5 GRANULI	30/12/81
3436	MULTIDIS	07/01/80
4735	MYLFLOR	25/03/82
2991	NEMISPOR	26/01/79
5706	NEMISPOR 50 BLU	21/01/84
4893	NEMISPOR 60	04/09/82
2455	NESPOR PB 80	29/01/77
4215	NIFAM 50	28/01/81
7895	NOXETAL	30/11/89
2362	OLEOFOS 20	12/12/76
1494	ORDRAM 5G	26/06/74
1463	ORDRAM 7,5 GRANULARE	02/07/75
6694	ORYZOL	24/04/86
3458	OVIR	07/01/80
2495	P.R 20	19/03/77
3173	PANAM PB 85	01/08/79
4785	PARAQUAT ISAGRO	17/05/82
2136	PARED	23/03/76
5797	PHORATE 5G ENICHEM AGRICOLTURA	23/02/84
4555	PIRETRO ENICHEM AGRICOLTURA	18/11/81
2803	POLTIGLIA BORDOLESE MONTEDISON 13	22/02/79
	IND.NON COLORATA	
1365	POLTIGLIA BORDOLESE MONTEDISON 20 INDUSTRIALE	29/09/73
2790	POLVERE ENICHEM AGRICOLTURA 16	19/04/78
2916	POLVERE RUMIANCA 50	20/10/78
2395	POLYSAR MT	23/12/76
3021	PULIRIS	15/03/79
8703	RADICOL	13/02/95
612	RAGUMON PB 25	30/05/72
2713	RAMATO PI NON COLORATO	21/02/78
3395	RAMATO P2	07/01/80
1938	RAMATO P3	05/11/75
4589	RAMECOL	28/12/81
6937	RISELECT I	22/01/87
2144	ROGODAN 14	09/04/76
7822	ROGODIAL	15/06/89
4228	ROGOR L 20	09/04/81
8702	ROOT	13/02/95
6194	RUMEFOS E.C.	24/01/85
4616	SIMAZINA 50	11/02/82
2300	SLIM	29/09/76
4550	SOLARAN	18/11/81
7723	SPRING L	07/02/89
2105	STAM F-34	09/04/76
1915	SULFADAN TERRA	31/07/75
6508	TAIREL 35 SEMENTI	26/09/85
6475	TAIREL 5 Gr	12/09/85
6478	TAIREL F 8 44 BLU	12/09/85
6474	TAIREL Z 8 65 BLU	12/09/85
4826	TCA-Na	07/06/82
6007	TERBUFOS AGRIMONT CALVER 4G	27/06/84
669	TIAZIN	16/02/72
668	TIAZIN BLU	23/08/72
1944	TIAZIN	05/11/75
3465	TIOBAR	14/01/80
673	TIOFTAL	29/02/72
1945	TIOSPOR	13/12/75
6526	TOBACOL	03/10/85

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
3198	TOXIR	07/07/79
6386	TRAST	06/05/85
7323	TRICLOR	16/12/87
4418	TRILURON	25/07/81
6254	TRITICON	07/02/85
6190	TRITICON LIQUIDO	24/01/85
2141	VERTOX 20	10/04/76
1135	WEDONE EMULSAMINE	23/10/74
912	WEEDAR CMPP	25/01/73
1065	WEEDAR MCP 30	25/01/73
3736	WEEDONE LV4	19/06/80
4839	ZANTIR	21/06/82
4838	ZANTIR AZZURRO	21/06/82
3213	ZOLFO BAGNABILE AS	01/08/79
3020	ZOLFO COLLOIDALE	12/05/79
2948	ZOLFO COLLOIDALE PER TRATTAMENTI LIQU	IDI 04/06/79
3119	ZOLFO MICRONIZZATO	02/06/79
1115	ZOLFO MICRONIZZATO 50	23/10/74
6195	ZOLTAN	24/01/85

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO ITALIA S.R.L. CON SEDE IN MILANO – VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 5 GIUGNO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:

– AGRIFORMULA S.R.L. IN PAGANICA (AQ) – AUTORIZZATO CON DD.DD. 26-10-1972 – 30-12-1999 (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
3378	AGRUMOL	02/11/79
3259	ANTIR	10/10/79
4387	ANTIR AZZURRO ,	25/05/81
697	ASAR 80	17/02/72
3421	ASPOR C	29/11/79
4615	ASPOR RAMATO 40	23/01/82
928	ASPOR U	23/08/72
9199	ASPOR WG	10/04/97
9830	ASPOR Z	23/11/98
6253	CAPTAN LIQUIDO ISAGRO	15/02/85
3500	CARPENE PB 65	08/02/80
2159	CP 40	08/05/76
918	CUPROSSINA K	01/09/72
3299	CUPROVITAM	10/10/79
4822	DAZIN 5G	07/06/82
5380	DITHANE 70 BLU	14/09/83
10604	DOMARK 40 EW	18/10/00
566	FRAMED	04/12/72
6743	ISALIN	19/06/86
10533	KARATHANE 18 WP	22/06/00
4554	METIDATION ISAGRO	18/11/81
3655	MILDIN	17/06/80
1229	MOGOL	28/07/73
1483	MOLIRIS	26/06/74
3491	NEMINFEST	08/02/80
349	POLADAN	09/11/72
1366	POLTIGLIA BORDOLESE ISAGRO 13 INDUSTRIALE	05/10/73

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
3452	RISELECT	07/01/80
3703	RUMITANE LIQUIDO	30/05/80
2944	RUMITANE PB	08/11/78
2442	SLIM E.G	29/01/77
881	TERRASAN	22/02/73
10756	TIOSPOR DF	19/03/01

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AGRIM S.R.L. CON SEDE IN BOLOGNA – STRADA MAGGIORE N. 70, DI CUI AL DECRETO 18 GIUGNO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:

 SINOCHEM – 21 JIANGXIA STREET – NINGBO 315000 - CINA (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9097	ACEFON	23/01/97
4396	CUPROSELE 50	25/05/81
10130	DEGRIM FL	02/09/99
9972	DIMETOATO AGRIM	02/03/99
8760	DITIOMAN	25/09/95
9017	GLIFO 35	02/12/96
8762	MIFOS 25 EC	25/09/95
9889	PROPAMOCARB AGRIM	15/01/99

ELENCO N. 13

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SERBROM EREDI MANENTI MICHELE di ASSENZA PARISI GIOVANNA & C. S.N.C. CON SEDE IN CONTRADA ARIZZA – SCICLI (RG), DI CUI AL DECRETO 18 GIUGNO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI TITOLARITÀ DEI PRODOTTI DALL'IMPRESA SERBROM DI MICHELE MANENTI

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8759	SERBROM PLENTIFUL	05/08/95
10605	SILOS 100	18/10/00

ELENCO N. 14

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA TECOMAG S.R.L. CON SEDE IN FORMIGINE (MO) - VIA S. ONOFRIO N. 13, DI CUI AL DECRETO 18 GIUGNO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'INDICAZIONE DEI RISPETTIVI DISTRIBUTORI: (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DISTRIBUTORE
8426	CLORIMAG WDG	16/11/93	STI – SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
10487	KOTOR F	10/05/00	SARIAF S.p.A.
10376	ORYZA	08/03/00	SARIAF S.p.A.
8574	PERTEC	03/12/94	LINFA E CHEMIA
10766	REPLANET '	23/03/01	TERRANALISI

ELENCO N. 15

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. CON SEDE IN IN MILANO – VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO RIPORTATO NELL'ELENCO D, RELATIVO ALL'ADEGUAMENTO AL D.M. 26 GENNAIO 2001 (REVOCA SOSTANZA ATTIVA CLOZOLINATE) E

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
7711	MANDEROL	06/04/01	17/02/89
7859	MANDEROL 20-40 T	06/04/01	27/06/89
7773	MANDEROL 25 FL	06/04/01	22/05/89
7710	MANDEROL FL	06/04/01	17/02/89
7771	MANDEROL PB 20	06/04/01	22/05/89
7784	MANDEROL SEMENTI	06/04/01	22/05/89
7821	MANDEROL T	06/04/01	15/06/89
7818	MANDEROL Z	06/04/01	05/06/89
5998	SERINAL	06/04/01	27/06/84
7860	SERINAL 20-40 T	06/04/01	27/06/89
7774	SERINAL 25 FL	06/04/01	22/05/89
5996	SERINAL FIORI	06/04/01	21/06/84
7712	SERINAL FL	06/04/01	17/02/89
5999	SERINAL PB 20	06/04/01	27/06/84
7772	SERINAL SEMENTI	06/04/01	22/05/89
7816	SERINAL T	06/04/01	05/06/89
7819	SERINAL Z	06/04/01	05/06/89

ELENCO N. 16
ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA BASF AGRO S.P.A. REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 17 MAGGIO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
3325	CUPRASOL Z	17/05/01	23/10/79
3301	CUPROCYANEB	17/05/01	30/05/80
3921	CYANEB AZZURRO	17/05/01	13/10/80
3922	CYANEB M	17/05/01	16/10/80
3181	VITAR	12/07/01	14/01/80

ELENCO N. 17

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA BAYER S.P.A., DI CUI AL DECRETO 21
MAGGIO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO D, RELATIVO ALLA REVOCA PER RINUNCIA

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
7561	BAYCOR T	21/05/01	25/10/88
6665	BAYCOR Z.F. + BAYFIDAN	21/05/01	08/04/86
1962	BAYER 6537	21/05/01	31/05/75
7353	BAYTAN TM CONCIA SECCA	21/05/01	22/12/87
2060	DIURON BAYER	21/05/01	31/10/75
5248	LEBAYCID 25	21/05/01	23/02/83
6548	NAWOROL MICROINCAPSULATO	21/05/01	29/10/85
973	POMARSOL 50	21/05/01	09/11/72
7200	TRIBUNIL EN	21/05/01	03/07/87
1685	USTINEX PD	21/05/01	10/06/74
6279	USTINEX TS	21/05/01	13/03/85
5100	USTINEX Z GRANULARE	21/05/01	29/11/82
4946	USTINEX Z PB	21/05/01	26/10/82

ELENCO N. 18
ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V. REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 21 MAGGIO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
2682	CORYSAN 50	21/05/01	18/10/77
6784	DITRIN FLOW	21/05/01	01/10/86
8342	ELSET MIX EC	21/05/01	15/06/93
4207	GRAMICID	21/05/01	17/02/81
7152	SCACCO	21/05/01	24/06/87
7418	SONALEN COMBI	21/05/01	25/02/88
2377	TIDON	21/05/01	20/12/76
7474	TRIMIDAL TMTD	21/05/01	14/04/88

ELENCO N. 19
ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 21 MAGGIO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
6838	CIDRAN 2,5 G	21/05/01	29/10/86
6206	CIDRAN 23/24	21/05/01	24/01/85
6534	CIDRAN 5/5 G	21/05/01	30/10/85
6374	EFFE ESSE	21/05/01	04/05/85
5853	EFFE ESSE 1	21/05/01	11/12/84
2801	FRAMED 80	21/05/01	30/05/78
3067	FRUTTAL 5P	21/05/01	15/06/79
5874	MONOCROTOFOS ENICHEM AGRICOLTURA	21/05/01	25/04/84

ELENCO N. 20

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L. REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 21 MAGGIO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
4055	GHER ROHM AND HAAS	21/05/01	20/12/80
1722	SIDEN	21/05/01	07/04/76
1322	STREL	21/05/01	14/03/74
4171	ZIRTHANE 80 WP	21/05/01	17/02/81
4109	ZIRTHANE 90 WP	21/05/01	17/02/81
4127	ZIRTHANE BLEU	21/05/01	17/02/81

ELENCO N. 21

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 21 MAGGIO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
7143	CARBOSSINA SOLPLANT	21/05/01	24/06/87
1285	FERNACOL	21/05/01	11/08/73
6360	FERNIDE	21/05/01	23/05/85
1556	GRAMAZIN	21/05/01	08/05/76
541	LINURON SC	21/05/01	11/03/72
794	SEVISOL 5 P	21/05/01	29/02/72
2806	SEVISOL 50	21/05/01	29/04/78
1363	TOTA-COL	21/05/01	09/04/76

ELENCO N. 22

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 21 MAGGIO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
7853	DUALIN	21/05/01	27/06/89
7866	DUALIN S	21/05/01	24/07/89
7832	DUALIN SP	21/05/01	15/06/89
9345	FENICAN	21/05/01	15/09/97
2865	OLICRON	21/05/01	04/10/78
7756	PRIMAGRAM TL	21/05/01	27/04/89
8142	TOPAS Z	21/05/01	30/12/92

ELENCO N. 23
ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.
REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 18 GIUGNO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
8319	LEPTISTOP	18/06/01	15/06/93
6949	PILIOTOX 5G	18/06/01	28/01/87
6950	PILIOTOX 16 PB	18/06/01	28/01/87
6951	PILIOTOX XL	18/06/01	28/01/87

ELENCO N. 24

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI REVOCATI IN DATA 20 GIUGNO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D, IN ADEGUAMENTO AL D.M. 14 MARZO 2001 DI REVOCA DELLA SOSTANZA ATTIVA LINDANO

NR.	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REVOCA	DATA REG.
2834	AGROCIDE INODORO GRANULARE	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	20/06/01	27/11/79
5967	BASDRIN	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	20/06/01	19/07/84
5142	CHENDAL G	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	20/06/01	22/12/82
2636	CLORESENE GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01	02/07/77
3033	ESCA REGINA	ITAL AGRO S.R.L.	20/06/01	19/04/79
2976	ETAN 3 G	CHIMIBERG S.R.L.	20/06/01	23/12/78
2445	FITOGAMMA INODORO G 3	ISAGRO S.P.A.	20/06/01	29/01/77
3665	GAMMAGRO G NORMALE,	ITAL AGRO S.R.L.	20/06/01	02/07/80
2436	GAMMATRE	SARIAF S.P.A.	20/06/01	14/02/77
6598	ISOMER	TERRANALISI S.R.L.	20/06/01	25/01/86
2366	LIG	CHEMIA S.P.A.	20/06/01	16/12/76
2878	LINDAVIS G	NEW AGRI S.R.L.	20/06/01	16/10/78
2657	LINTOX 1 GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01	18/10/77
2659	LINTOX 2 GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01	18/10/77
2658	LINTOX 3 GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01	18/10/77
5291	SILSOL 3 GRANULARE	S.I.A.P.A. S.R.L.	20/06/01	30/03/83
2526	SIVAMLIN P3 GRANULARE	SIVAM S.P.A.	20/06/01	12/04/77
2564	TERLIN 3G	SIPCAM S.P.A.	20/06/01	16/06/77
2781	VERDEGAMMA INODORO	SIPCAM S.P.A.	20/06/01	19/04/78
2649	VERDERIN E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/06/01	19/10/77

ELENCO N. 25

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI REVOCATI IN DATA 27 GIUGNO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D, IN ADEGUAMENTO AL D.M. 5 APRILE 2001 DI REVOCA DELLA SOSTANZA ATTIVA PERMETRIN

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REVOCA	DATA REG.
5439	ACSIUS	SCAM S.R.L.	27/06/01	14/07/83
5552	ACSIUS 5	SCAM S.R.L.	27/06/01	23/11/83
8007	ACTELLIC MIX	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	24/01/92
4075	AMBUSH	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	11/11/80
5723	AMBUSH MG	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	27/01/84
10257	BANG	SCAM S.R.L.	27/06/01	10/01/00
8006	CEREALI LIQUIDO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	24/01/92
9419	COSMO 5	CIFO S.P.A.	27/06/01	05/11/97
10266	DORITAL 2000	ITAL AGRO S.R.L.	27/06/01	10/01/00
8122	GARBO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	09/11/92
9156	ORTAL EC	ITAL AGRO S.R.L.	27/06/01	07/03/97
5766	ORTOSISTEM	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	23/02/84
8583	PEGOT 5	TERRANALISI S.R.L.	27/06/01	03/12/94
10429	PERCIS	KOLLANT S.P.A.	27/06/01	12/04/00
5375	PERMESIP	SIPCAM S.P.A.	27/06/01	11/05/83
8725	PERMET 5	TERRANALISI S.R.L.	27/06/01	27/02/95
10007	PERMETRINA 7	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	27/06/01	09/04/99
10186	PERMIDRAL	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	27/06/01	03/11/99
8574	PERTEC	TECOMAG S.R.L.	27/06/01	03/12/94
6102	PIRIPER	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	24/10/84
9421	RIMET 5	TERRANALISI S.R.L.	27/06/01	05/11/97
10293	SIRENE CM	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	27/06/01	26/01/00
9184	UNIVER	ITAL AGRO S.R.L.	27/06/01	27/03/97

ELENCO N. 26

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A., DI CUI AL DECRETO IN DATA 25 GIUGNO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO H, RELATIVO ALLE PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
25/06/01	7963	RIZOLEX 50 PB	TOLCLOFOS METILE	23/03/02
25/06/01	7968	RIZOLEX P	PROCIMIDONE TOLCLOFOS METILE	23/03/02
25/06/01	7969	RIZOLEX 10 PS	TOLCLOFOS METILE	23/03/02

ELENCO N. 27

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V., DI CUI AL DECRETO IN DATA 25 GIUGNO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO H, RELATIVO ALLE PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
25/06/01	9422	EVADE	TRICLOPIR FLUROXIPIR	01/12/01
25/06/01	10183	GARLON EV	TRICLOPIR FLUROXIPIR	01/12/01
25/06/01	10184	TIMBREL EV	TRICLOPIR FLUROXIPIR	01/12/01
25/06/01	10185	ZERGAN EV	FLUROXIPIR TRICLOPIR	01/12/01

ELENCO DELLE ETICHETTE (DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)

IMPRESA AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD

EUREKA-TERB

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

Glifosate acido puro (da sale isopropilaminico) g 13,65 (157 g/l)

- Terbutilazina puro

g 21 (241 g/l)

- Coformulanti ed inerti

g 100

Corrispondente a g 18,42 di Glifosate isopropilaminico per 100 g di formulato

a.b.a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13,65% e Terbutilazina 21%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELEN!

Caratteristiche: Eureka-Terb e' un diserbante ad azione sistemica attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a toglia stretta. Possiede altresi attivita residua impedendo la germinazione del serni presenti nel terreno,

Epoca, dost e modalita' d'Implego: intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attivita' vegetativa. E' da evitare il trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali.

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su implanti di almeno 4 anni di eta". Il trattamento puo essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Contro la maggior parte delle infestanti annuali:

6-7 I/ha 7-9 I/ha

10 f/ha

Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp, Agrostis spp:

9-10 I/ha

Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp, Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura), Taraxacum officinalis

Convolvulus arvensis (trattando in fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis

Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro.

Avvertenze: Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchlo od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle plante.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 I/ha a seconda del tipo di Infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante II trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo e fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

Nota generale: Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio od il pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacio erbicida. Dopo Il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

Avvertenza importante: non implegare attrezzatufe e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in accialo se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita: il prodotto va implegato da solo.

Fitotossicita": il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben l'antificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso e' pericoloso. Chi implega Il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aali animali.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele) rappresentata in Italia da MAKHTESHIM-AGAN ITALIA stl. Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele) 1.R.C.A. Service sri - Strada Statale Cremasca 591 n° 10 - Fornovo S. Giovanni (Bg) CHEMIA spa - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Fe) ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

Registrazione Ministero della Sanita n. 9485 del 06/02/98

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA' IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Distribuito da: AGRIMPORT spa - Via Piani, 1 - 39100 BOLZANO

IMPRESA AGRICO S.r.l.

EMME-H 60 WS

Fitoregolatore ad azione sistemica per il controllo selettivo del germogil ascellari primari e secondari del tabacco.

Tipo di formulazione: Polvere solubile

g 60 q.b. a g 100 contenente meno di 1 mg/kg di IDRAZINA) DRAZIDE MALEICA PURA Composizione: Coformulant

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

plego del prodotto. Non contaminare allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccesezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'imsiblie al bambini ed agli animall domestici. Conservare la coned in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma. Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro antivele-

Registrazione del Ministero della Sanità n.del.....del.... Partita No:

viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA spa, Stabilimento produttore: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA spa Cotlgnola (RA)

CHEMICAL COMPANY, Stabilimento produttore: DREXEL MEMPHIS, TN, USA Forrenleri (SI)

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: Attivo per azione sistemica. Inibendo la divisione cellulare impedisce selettivamente lo sviluppo del ger-

di prodotto per ettaro diluito in circa 500 iltri d'acqua. La dose Concentrazioni e dosi d'implego: S'implega alla dose di 4-5 kg inferiore si usa per i tabacchi di varietà chiara, la plù alta per le varietà scure. Nell'applicazione manuale si calcolano 15-20 ml di soluzione per pianta.

Epoche d'Implego: La cimatura deve essere precoce e si tratta entro le 24 ore dalla cimatura.

Metodi d'applicazione: E' determinante per il buon esito che il sione di 3 - 4 atm., bagnando bene la metà superiore della prodotto venga assorbito dalle foglie della planta. Sia nell'applicazione manuale che meccanica debbono pertanto essere implegati ugelli producenti un getto nebulizzato e una presNumero d'applicazioni: E' sufficiente un solo trattamento. Collocare il trattamento dopo un cicio di raccolta delle foglie cosi da posizionare la successiva raccolta dopo circa una settimana, interventi integrati con prodotti contattocidi come gli alcoli grassi o sistemici-locali come le dinitroaniline, prima e dopo li rattamento sono vivamente consigliati, specie nel caso di trakamenti meccanici.

Avvertenze per l'Implego:

· Bagnare uniformemente la parte superiore delle piante. Le 'oglle debbono essere asclutte e turgide

Non trattare plante destinate alla produzione del seme.

attiva assorbita e distocata dalla pianta, pertanto si consiglia di trattare quando la planta è attiva: I giorni successivi a un'irrigazione, di prima mattina o con cielo nuvoloso. Si sconsiglia di trattare con temperature elevate, su piante appassite ed in L'efficacia del trattamento dipende dalla quantità di sostanza presenza di vento.

Attenzione: Il trattamento può procurare un ingiallimento delle foglie. Tale precoce ingiallimento non essendo indice di maturità fisiologica non può essere preso come riferimento per la accolta.

<u>Da non applicare con mezzi aerel</u>

Fitotossicità: Non trattare piante ammalate, malnutrite o comunque sofferentl. Rispettare le dosi consigliate. Compatibilità: Usare il prodotto da solo.

Attenzionel Da Implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni spoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'officacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animall.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso uogo asclutto e fresco.

드

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in con-I contenitore non può essere riutilizzato ormità delle norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: kg 1 - kg 5 - kg 10

etichetta esterna idrosolubili)

ENNE-H 60 WS

Fitoregolatore ad azione sistemica per il controllo selettivo dei germogil ascellari primari e secondari del tabacco. Tipo di formulazione: Polvere solubile in sacchetto idrosolubile

IDRAZIDE MALEICA PURA Composizione:

9 60 (contenente meno di 1 mg/kg di IDRAZINA)

Coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la consi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacces fezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma. <u>Terapia</u>: Sintomatica. <u>Consultare un Centro antiveleni.</u>

Registrazione del Ministero della Sanità n.del......

Partita No:

viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA spa, Stabilimento produttore: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA spa, Cotignola (RA)

DREXEL CHEMICAL COMPANY, Stabilimento produttore: MEMPHIS, TN, USA Forrenteri (SI)

DA NON VENDERSI SFUSO

RODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: Attivo per azione sistemica. Inibendo la divi-sione cellulare impedisce selettivamente lo sviluppo del gernogli del tabacco.

Colture protette: Tabacco.

Concentrazioni e dosi d'implego: S'implega alla dose di 4-5 kg prodotto per ettaro diluito in circa 500 litri d'acqua. La dose nferiore si usa per i tabacchi di varietà chiara, la più alta per le varietà scure. Nell'applicazione manuale si calcolano 15-20 ml di soluzione per pianta.

Epoche d'Implego: La cimatura deve essere precoce e si tratta entro le 24 ore dalla cimatura.

Metodi d'applicazione: E' determinante per il buon esito che il plicazione manuale che meccanica debbono pertanto essere impiegati ugelli producenti un getto nebulizzato e una pressiona. Interventi integrati con prodotti contattocidi come gli alcoli grassi o sistemici-locali come le dinitroaniline, prima e dopo li prodotto venga assorbito dalle foglie della planta. Sia nell'ap-Numero d'applicazioni: E' sufficiente un solo trattamento. Collocare il trattamento dopo un cicio di raccolta delle foglie cosi da posizionare la successiva raccolta dopo circa una settima· trattamento sono vivamente consigliati, specie nei caso di tratne dì 3 - 4 atm., bagnando bene la metà superiore della pianta. amentl meccanici.

Avvertenze per l'Implego:

- Bagnare uniformemente la parte superlore delle plante. Le oglie debbono essere asciutte e turgide.
- L'efficacia dei trattamento dipende dalla quantità di sostanza attiva assorbita e disiocata dalla planta, pertanto si consiglia di rattare quando la planta è attiva: I giorni successivi a un'irrigazione, di prima mattina o con cielo nuvoloso. Si sconsiglia di rattare con temperature elevate, su plante appassite ed in pre-Non trattare plante destinate alla produzione del seme. senza di vento.
- urità fisiologica non può essere preso come riferimento per la Attenzione: Il trattamento può procurare un ingiallimento delle foglie. Tale precoce inglallimento non essendo indice di maaccolta

<u>Da non appilcare con mezzi aerel</u>

Compatibilità: Usare il prodotto da solo.

Fitotossicità: Non trattare plante ammaiate, mainutrite o comunque sofferenti. Rispettare le dosi consigliate.

Attenzionel Da Implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni spoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animall.

Conservare II prodotto chluso nel contenttore originale, in luogo asclutto e fresco.

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso. Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaitire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità delle norme vigenti

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI

 Assicurarsi della completa pulizia del serbatolo e riempirio di sacchetti 2. Introdurre nel serbatolo il necessario numero idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5 minuti per 1/3 d'acqua lasclando fermo l'agitatore



N



serbatolo azionando 'agitatore per qualche minuto e per completare la solubilizza-Riprendere II rlempimento dei zlone.

4. Completare Il riempimento del serbatolo con acqua e riprendere l'agitazione.





(2 sacchetti idrosolubili da 1kg) Contenuto: 2 KG

(Etichetta sacchetti idrosolubili)

EMME-H 60 WS

Fitoregoiatore ad azione sistemica per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco.

Tipo di formulazione: Polvere solubile in sacchetto idrosolubile

Composizione: IDRAZIDE MALEICA PURA (contenente meno di 1 mg/kg di IDRAZINA) Coformulanti q.b. a g 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione del Ministero della Sanità n.del......

Merico S.

viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA spa, Cotignola (RA)
Stabilimento produttore: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA spa, Torrenieri (SI)
Stabilimento produttore: DREXEL CHEMICAL COMPANY, MEMPHIS, TN, USA

Contenuto: kg 1

Da non vendere né conservare fuori dal sacchetto esterno. Da sciogliere in acqua senza rompere. Leggere attentamente e conservare le istruzioni riportate sul sacchetto esterno

IMPRESA AGRIM S.r.l.

TOLC 50

fungicida a lunga persistenza contro i funghi patogeni del terreno e della parte aerea, nonché per la concia di bulbi e tuberi

Tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Tolclofos-metile puro g. 50 Coformulantiq.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio : Sostanza perteolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme di sicurezza: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il TOLC 50 è un fungicida organico, che agisce per contatto, per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Botrytis spp.. e si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ad altri prodotti.

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate.

Dopo ogni trattamento al terreno effettuare una irrigazione o una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotinia sclerotiorum): per trattamenti al terreno: da 2 - 4 fino a 5 - 8 g/mq.. Per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RA-DICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI (contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsil, Alternaria spp, Botrytis spp.): per trattamenti al terreno: 2-4 g./mq., per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane) 1-2 Kg./ha. e per Concia sementi 1-2 g./Kg. di seme.

PATATA (contro Rhizoctonia șolani): per concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g./hl.; per trattamento al terreno 10-20 Kg./ha. e per trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g. per 100 metri lineari.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (contro Corticium rolfsii e Rhizoctonia spp.): per trattamento al terreno: 1-3 g./mq. e per concia dei semi: g. 80 per 100 Kg. di semi.

ZUCCA - AGLIO - CIPOLLA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotium spp.): per trattamento al terreno (in assenza della coltura) 2-4 g./mq. e per concia del seme: 1-2 g./Kg. di materiale.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp.): per trattamento al terreno 3-5 g./mq. e per Concia tuberi e rizomi : 1-2 g./Kg. di materiale.

FRUMENTO (contro Rhizoctonia cerealis): per trattamento alla parte aerea (fine accestimento) I-2 Kg./ha. AVVERTENZA: nella concia delle sementi indicate i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati alla alimentazione umana e del bestiame. per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per cavoli; 30 giorni per lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, radicchio e fagiolo, fagiolino, barbabietola; 45 giorni per lo zucchino; 60 giorni per il conomero

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stasso è inferiore a duc anni).

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIM srl - Strada Maggiore 70 - Bologna Stabilimento di produzione : DIACHEM spa - U.P. SI-FA - Caravaggio (BG) / STI SOLFOTECNICA ITA-LIANA spa - Cotignola (RA) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) - SINOCHEM NINGBO - 21 Jangxia Street - Ningbo (Cina) DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti Contenuto: kg. 0.05 -0,1 -0,25 -0,5 -1 -5 -10 -15 -20 Il contenitore non può essere riutilizzato

IMPRESA AGRIMIX S.r.l.

AGRIMIX GOLD

Fitoregolatore del melo Tipo di formulazione : liquido

COMPOSIZIONE

- Gibberelline pure (isomero A4 + A7)

g. 1

- Coadiuvanti

qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Le gibberelline sono fitormoni prodotti dalle piante per regolare le proprie funzioni metaboliche, soprattutto quelle legate alla fruttificazione. Nel melo questo fitormone è molto importante, regola lo sviluppo del frutto: ne stimola l'allungamento, ne controlla lo sviluppo del pericarpo riducendone le spaccature e riduce la rugginosità della buccia.

Vi sono varietà di melo che hanno una produzione scarsa di gibberelline e quando si ha una buona carica di frutti se n'evidenzia chiaramente la carenza (frutti piccoli, spaccature e su Golden un'estesa rugginosità); trattando con AGRIMIX GOLD, questi difetti fisiologici si possono ridurre o eliminare.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Si consiglia di intervenire dopo l'allegagione ad inizio caduta petali, le infiorescenze devono essere bagnate uniformemente senza che vi sia sgocciolamento, il secondo trattamento deve essere fatto ad una distanza di 10 - 12 giorni dal primo trattamento, poi a seguire trattare ogni 10 giorni per almeno altre due volte, in tutto quattro trattamenti. Per dare il tempo alla pianta di assorbire la gibberellina e opportuno trattare nelle ore più fresche del pomeriggio.

DOSI D'IMPIEGO

Golden delicious, Karamiynde de Sonnaville, Jonagold, Red Boskoop : 50-60 ml per 100 litri d'acqua.

Cox Orange Pippin: 25-50 ml per 100 litri d'acqua.

La dose più elevata è da utilizzare in impianti predisposti ad una forte rugginosità.

Nel caso di scarsa rugginosità e piante con un forte rigoglio vegetativo si applica la dose minore.

Su Golden delicious è possibile fare 7 interventi distanziati 7-8 giorni l'uno dall'altro alla dose di 30 ml per 100 litri d'acqua.

Avvertenza : trattando con gibberelline, l'anno successivo si possono avere diminuzioni nel numero di gemme fiorali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con captano, zineb, mancozeb, metiram, bupirimate. Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - Roma

Registrazione Ministero della Sanità N. del

Stabilimento di produzione : AGTROL INTERNATIONAL - Houston, Texas (USA) / ALTHALLER ITALIA S.R.L. - San Colombano al Lambro (MI) / SIDECO DR.SCHIRM GMBH - Lubeck (Germania)

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

litri 0,1-0,2-0,25-0,5-1-2-5

Partita n.:



Fungicida organico di contatto - Tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZONE

Iprodione puro
 Coformulanti

gr. 50 q.b. a gr.100 Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo ila manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida di contatto ad azione polivalente, che trova impiego sulle colture per il controllo di numerose malattie

crittogamiche.

TRATTAMENTI ALLA COLTURA E AL TERRENO VITE: contro la Botrytis a g. 150 ettolitro acqua, con trattamento alla sfioritura, alla pre-chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiatura e 20 giorni dopo (non impiegare meno di 1,5 kg/ha). Agisce come frenante nello sviluppo dell'Oidio o Mal bianco, non ostacola la fermentazione del mosto; può essere applicato in forma polverulenta alla stessa dose in miscela con zolfo ventilato; per varietà di vite molto sensibili agli attacchi di Botrite del peduncolo fare anche un trattamento in pre-fioritura.

PERO: contro l'Alternaria a g. 150 per ettolitro acqua, iniziando a trattare alla caduta dei petali e proseguendo

ogni 15 giorni .

DRUPACEE E MANDORLO : g. 150 q.le acqua contro la Monilia con trattamenti iniziati da prima della fioritura e

proseguendo durante la fase vegetativa.

ACTINIDIA: contro Botrytis e Sclerotinia alla dose di g. 75 - 100 / hl, iniziando alla fioritura, poi in piena fioritura, quindi alla caduta dei petali ed all'ingrossamento dei frutticini e 15 giorni prima della raccolta. Quando si tratta in impianti in piena produzione impiegare minimo kg. 1,5/Ha di prodotto. FRAGOLA: contro Botrytis cinerea alla dose di kg 1,5-2 per ha in 4 - 6 ettolitri di acqua, dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 giorni.

LATTUGA: contro Botrytis e Sclerotinia a kg. 1,5 per

ettaro, trattando ripetutamente.

INDIVIA: contro la Sclerotinia del terreno alla dose di g. 6 -

8 per mq.

AGLIO: contro il mal dello sclerozio, trattare con impolveramento dei bulbilli a g. 300/q.le di bulbilli (effettuare saggi preliminari)

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: g. 100 - 150 per q.le acqua, contro Botrytis e Alternaria, trattando

ripetutamente.

CAVOLO CAPPUCCIO: contro l'Alternaria, g. 150 / hl. RISO: contro la Septoriosi, Elmintosporiosi, Rizoctonia a kg. 0,8-1/Ha alla comparsa dei primi sintomi. COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia con 1 - 2 trattamenti durante la fioritura alla dose di kg. 1/ha, con intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro FLOREALI - ORNAMENTALI: g. 150 contro la Botrytis, l'Alternaria g. 200, contro la Rizoctonia g. 4 mq. (effettuare saggi preliminari sulle cultivar floreali ed ornamentali). CONCIA SEMENTI DI CEREALI (ESCLUSO MAIS E SORGO): g. 150 - 200 per q.le di seme contro le carie e l'Elmintosporiosi. I semi trattati e residuati dalla semina non possono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame; per la loro distruzione si debbono osservare le

norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.
CONCIA TUBERI DELLA PATATA: kg. 0,800/hl, prima della semina, immergendoli per 5 minuti nella soluzione.
CONCIA SEMENTI DELLA BARBABIETOLA DA

ZUCCHERO: il trattamento si effettua per combattere la

Phoma con la disinfezione del seme mediante la sua impolverazione con g. 300 per q.le di seme, oppure, prima del trapianto immergendo le piantine portaseme in una sospensione a g. 400/hl.

Trattamenti su prodotti immagazzinati:

LIMONI: contro Alternaria; MELE - PERE: contro Alternaria, Botrytis e Penicillium, in entrambi i casi trattare in post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a g. 100 - 150 / hl; trattare in ambienti attrezzati per le operazioni meccaniche che quindi escludano interventi diretti degli operatori e che consentano, poi, la frigo conservazione.

Il prodotto che rimane dal trattamento deve essere smaltito da società specializzata ed autorizzata per la sua depurazione o

smaltimento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': per una buona miscelazione con i prodotti di normale impiego procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare nell'irroratrice (sotto agitazione) piena a metà, poi aggiungere un bagnante adesivo, successivamente stemperare in acqua il prodotto da aggiungere e versarlo nell'irroratrice che, agitando, va portata a volume.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto sulla pera

Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 21 giorni prima della raccolta, su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio; 28 giorni prima della raccolta su vite e riso; 40 giorni prima della raccolta su pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo; 45 giorni prima della raccolta su colza, 15 giorni prima della raccolta su actinidia. Fruttiferi trattati in post - raccolta - Limoni: fare intercorrere 30 giorni fra trattamento e immissione al consumo - Mele - Pere: fare intercorrere 10 giorni fra trattamento e immissione al consumo.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni) ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali

piante, alle persone ed agli animali.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - Roma (Italia)

Officina di Produzione : Adica srl, Nera Montoro (Terni)
Agtrol International S.A..,Bordeaux (Francia) – AgroChimica

Faentina spa, Faenza (RA) - STI Solfotecnica spa, Cotignola

(RA) - SIDECO DR.SCHIRM, Lubeck, Germania – Chimac

Agriphar S.A., Ougrèe, Belgio

Registrazione n.10072 del 6/07/99 del Ministero della Sanità Da non vendersi sfuso-Smaltire secondo le norme vigenti kg 0.1/0.2/0.25/0.5/1/5/10/15/20

BOTRIX FL

Fungicida polivalente, formulazione sospensione concentrata, organico, di contatto

COMPOSIZIONE: 100 gr di prodotto contengono

Iprodione puro

g 25 (g/l 270) ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA g 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA : CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Coformulanti q.b.a.

Il BOTRIX FL è un fungicida organico di contatto, ad azione polivalente che viene impiegato su:

Trattamenti alla coltura e al terreno:

Vite- contro Botrytis a ml.200-300 per b.le acqua (litri 3 per ettaro) con trattamento alla sfioritura, alla pre-chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiolatura e 20 giorni dopo. Non ostacola la fermentazione del mosto ; può essere applicato in forma polverulenta alla stessa dose in miscela con zolfo ventilato; per varietà di vite molto sensibile agli attacchi di Botryte del peduncolo fare anche un trattamento in pre-fioritura. Actinidia - contro Botrytis e Sclerotinia alla dose di ml.200-300/hl.

Fragola- contro Botrytis cinerea alla dose di 1itri 4-6 per ettaro in 10-15 ettolitri di acqua, dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 giorni.

Lattuga- contro Botrytis e Sclerotinia litri 3 per ettaro trattando ripetutamente.

Indivia- contro la Sclerotinia del terreno alla dose di ml 12-16 per mq.

Cavolo cappuccio- contro Alternaria ml 300

Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana) - ml 200-300 per q.le acqua, contro Botrytis e Alternaria trattando ripetutamente.

Pero- ml 300 per q.le acqua contro l'Alternaria, con trattamenti iniziali alla caduta dei petali e continuando ogni 15 giorni.

Drupacee- ml 300 per q.le acqua contro la Monilia con trattamenti iniziati da prima della fioritura.

Floreali Ornamentali- ml 250-300 contro Botrytis ,Alternaria, a ml.8-16 mq.contro la Rhizoctonia.

Aglio- ml 600 per q.le di bulbilli, contro il Mal dello Sclerozio con impolverazione degli stessi.

Patata- litri 1.5/q.le, prima della semina, immergendo i tuberi per 5 minuti nella soluzione.

Barbabietola da zucchero- ml 500-600 per q.le di seme, contro la Phoma.

Concia delle sementi del grano e dell'orzo- ml 250-350 per q.le di seme contro le carie del grano e l'Elmintosporiosi dell'orzo.

Trattamenti su prodotti immagazzinati :

Limoni- contro l'Alternaria

Pomacee- contro l'Alternaria, Botrytis e Penicillium.

Riso- contro Septoriosi, Elmintosposiosi, Rhizoctonia a litri 1,6-2 per ettaro con trattamenti in vegetazione.

Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200-300 ml per 100 litri di acqua. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica e microbiologica).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare nell'irroratrice (sotto agitazione) piena a metà, poi aggiungere un bagnante adesivo.

AVVERTENZA- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'- Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti : 21 giorni prima della raccolta su cavolo cappuccio, su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola ;28 giorni prima della raccolta su vite, riso ; 40 giorni prima della raccolta sulle drupacee ; 15 giorni su actinidia.

Prodotti immagazzinati dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti . Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRIMIX S.R.L., Viale Città d'Europa 681 - 00144 ROMA

Registrazione del Ministero della Sanità n°9521 del 20/02/98

Partita n.:

Officina di produzione e confezionamento: TERRANALISI S.r.l. Via Nino Bixio 6-Cento (FE); Agtrol International, Bordeaux (Francia); BRABANT CHEMIE - Oosterhout (Nederland); SIDECO DR.SCHIRM GmbH, Lubeck (Germania); Chimac Agriphar S.A., Ougrèe (Belgio)

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: litri 0,100 /0,200/ 0,250/ 0,500/1/5/10

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



erbicida selettivo

Composizione:

Dicamba acido puro g. 16 (= 170 g/l)

coformulanti q.b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pello

NORME PRECAUZIONAL1 conservare queste prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : imitante oculare, spasmi muscolari, dispriea, cianosi, possibile atassia,

bradicardia

Terapia : sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida selettivo che viene assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica.

Possedendo un rapido assorbimento da parte delle infestanti, eventuali pioggie dopo poche ore dal trattamento non influiscono sull'attività erbicida.

Indicato contro le seguenti infestanti : amaranto, borsa del pastore, caglio, camomilla, canapa selvatica, cencio molle, centocchio comune, centocchio dei campi, erba correggiola, erba morella, erba storna comune, farinello comune, fiordaliso vero, fumaria comune, galinsoga comune, iva, ortica minore, papavero comune, poligono centinodia, poligono convolvolo, poligono persicaria, ravanello selvatico, renaiola comune, denape selvatica, senecione comune, veccia, veronica spp., stoppione, vilucchio bianco, vilucchio comune.

Viene impiegato sulle seguenti colture :

(dosi riferite ad ettaro salvo diversa indicazione)

MELO: It. 0,6 - 1,250 RISO: It. 0,5 - 0,750

PRATI - PASCOLI - PRATI ORNAMENTALI : It. 0,6 - 1,250

ASPARAGO: It. 0,250 - 0,600 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido.

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE : It. 0,600 dallo stadio delle 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di botticella

MAIS: It 0,900 - 1,350 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 40.

Da non impiegare con mezzi aerei

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681- Roma

Stabilimento di produzione : AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl-S.Colombano al Lambro (MI) / SIDECO DR.SCHIRM GmbH, Lubeck (Germania) / CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrèe (Belgio)

Registrazione nº 9913 del 19/01/99 del Ministero della Sanita'

litri 0,1/0,250/0,5/1/2/5/10

partita n.:.....

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIÚTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CAMBA 480

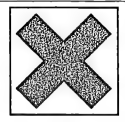
Erbicida selettivo a base di Dicamba tipo di formulazione: soluzione acquosa

CAMBA 480

Composizione

Dicamba acido puro g. 40,3 (= 480 g/l)

Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia : sintomatica Consultare un centro antiveleni

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida selettivo che viene assorbito dalle malerbe infestanti per via fogliare e radicale e poi traslocato nella pianta con la circolazione linfatica con rapido assorbimento, eventuali pioggie, dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida. Combatte le seguenti infestanti : amaranto, borsa del pastore, caglio, camomilla, canapa selvatica, cencio molle, centocchio comune, centocchio dei campi, erba correggiola, erba morella, erba storna comune, farinello comune, fiordaliso vero, fumaria comune, galinsoga comune, iva, ortica minore, papavero comune, poligono centinodia, poligono convolvolo, poligono persicaria, ravanello selvatico, renaiola comune, senape selvatica, senecione comune, veccia, veronica spp., stoppione, vilucchio bianco, vilucchio comune.

Impiegato sulle seguenti colture :

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE

alla dose di lt. 0,2 - 0,25 dallo stadio delle 4-5 foglie della coltura sino all'inizio della levata

PRATI - PASCOLI - PRATI ORNAMENTALI

alla dose di It. 0,500 per ettaro contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, facendo trascorre almeno quattro giorni prima del taglio successivo.

asparago

alla dose di It. 0,100 - 0,250 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido.

MAIS

alla dose di It 0,350 - 0,500 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 40. Non applicare su colture impiantate su terreni sabbiosi in quanto potrebbero aversi fitotossicità. Non trattare su linee pure di mais da seme e su mais dolce.

SORGO DA GRANELLA

alla dose di It 0,350 per ettaro, in post - emergenza prima che le piantine della coltura abbiano superato la quinta foglia

TERRENI AGRICOLI SENZA COLTURA

alla dose di It 0,250 - 0,300 per ettaro per il contenimento delle infestanti dicotiledoni, per evitare la disseminazione e per poter mantenere una copertura vegetale al terreno utile a limitare l'erosione. Inoltre per la totale eliminazione della vegetazione impiegare It 0,6 per ha. Tenere presente che dal trattamento alla semina di colture successive bisogna far trascorrere minimo 20 giorni.

Da non impiegare con mezzi aerei

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': Il prodotto e' fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 130 giorni prima del raccolta del sorgo e 20 giorni per tutte le altre colture.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa 681 - Roma

Stabilimento di produzione : BRABANT CHEMIE - OOSTERHOUT, OLANDA / SCAM sri - Modena / AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / ALTHALLER ITALIA sri - S.Colombano al Lambro (MI) / SIDECO DR.SCHIRM GmbH, Lubeck, GERMANIA / CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrèe , BELGIO

Registrazione n°10191 del 03/11/99 del Ministero della Sanita'

Litri 0,1/0,2/0,250/0,300/0,350/0,400/0,450/0,5/1/2/3/4/5/10

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DELTAMIX® Respect

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione di sospensione concentrata

COMPOSIZIONE -Deltametrina pura -Coformulanti

g. 1,5 (= 15,7 g/l) qb a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca in trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' nei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: inorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Insetticida in formulazione di sospensione concentrata che agisce sia per contatto che per ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione.

Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle

DOSI D'IMPIEGO (tutti i dosaggi sono riferiti a ml/hl d'acqua)

melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio : contro afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp, Hyalopterusm spp., Brachycaudus persicae) ml 55-95, antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml 55-95, capua, cacoecia ed altri tortricidi ml 55-95, cidia e anarsia ml 95-125, cocciniglia di S. Jose' ml 95 - 140 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), contro carpocapsa ml. 55, microlepidotteri del melo e del pero ml. 55 - 95, psilla ml 140.

Vite : contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml 55 - 95 e tignole ml 80 - 110

Agrumi: contro Afidi ml 80 - 95, aleurodi e saissettia ml 80 - 110, mosca degli agrumi ml. 95.

Olivo: contro mosca delle olive ml 95, in trattamento preventivo. saissetia ml 80 - 110, tignola (Prays oleae) e tripide ml 95.

tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce(Epitrix) lt 0,550 - 0,900 per ettaro.

asparago, cavoli, insalate, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodoro, pisello, sedano, cipolla, porro, peperone, fagiolo, fagiolino, fava, carota, patata, fragola : contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide e casside ml 95, dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 55.

frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento ml 50, altri afidi, cimici, piralidi

frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0,550 - 0,850 I/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero: contro altiche, nottue ml 55, cleono e lisso ml 95.

Colza: contro altiche e meligete: ml 50; afidi e punteruoli ml 80.

Sola : contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa ed altica a ml. 50, afidi ml 80

Cotone : contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus a ml 50.

Funghi coltivati: contro ditteri e collemboli a ml 50 - 80

Pioppo : in vivaio contro gemmaiola e tarlo vespa ml 80, contro criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco 160 ml; in piantagione contro Criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco ml 320, contro crisomelidi defoglianti (crisomela, crisomelidi minori), stilnoptia ml 50 - 80.

Erba Medica : contro le cavallette a ml 950 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

Floricoltura : sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 95, tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) ml 95 - 190.

Vival e colture ornamentali in campo o in serra : contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino ml 95.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida gia' preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili . Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, 15 GIORNI SU SOIA E COTONE, 7 GIORNI SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl

Viale Città d'Europa, n. 681 - Roma

Officine di produzione e confezionamento : SCAM sri – Modena; AGROCHIMICA FAENTINA spa – Faenza ; SIDECO DR.SCHIRM , Lubeck (Germania); CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrèe (Belgio)
Officina di confezionamento: PRO PHY.M Sarl – La Chambre (Francia); Zapi Industrie Chimiche S.p.A. , Conselve (Padova)

Registrazione n°9854 del 04/12/98 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NE'RIUTILIZZATO Litri 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10 Partita nº

Etichetta per confezioni in formato ridotto

DELTAMIX® Respect

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione di sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

-Deltametrina pura

g. 1,5 (= 15,7 g/l)

-Coformulanti

qb a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

AGRIMIX srl

Viale Città d'Europa, n. 681 - Roma

Officine di produzione e confezionamento : SCAM srl – Modena; AGROCHIMICA FAENTINA spa – Faenza ; SIDECO DR.SCHIRM , Lubeck (Germania) - CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrèe (Belgio) Officina di confezionamento: PRO.PHY.M Sarl – La Chambre (Francia) ; ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (Padova)

Registrazione n°9854 del 04/12/98 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NE'RIUTILIZZATO

Litri 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

Partita nº

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO DELTAMIX® Respect

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione di sospensione concentrata

COMPOSIZIONE -Deltametrina pura -Coformulanti

g. 1,5 (= 15,7 g/l) qb a 100

Attenzione : manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevende o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca in trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche nei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: inorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Insetticida in formulazione di sospensione concentrata che agisce sia per contatto che per ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione.

Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie. DOSI D'IMPIEGO (tutti i dosaggi sono riferiti a ml/hl d'acqua)

melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio: contro afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp, Hyalopterusm spp., Brachycaudus persicae) ml 55-95, antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml 55-95, capua, cacoecia ed altri tortricidi ml 55-95, cidia e anarsia ml 95-125, cocciniglia di S. Jose' ml 95 - 140 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), contro carpocapsa ml. 55, microlepidotteri del melo e del pero ml 55 - 95, psilla ml 140.

Vite: contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml 55 - 95 e tignole ml 80 - 110

Agrumi: contro Afidi ml 80 - 95, aleurodi e saissettia ml 80 - 110, mosca degli agrumi ml. 95.

Olivo: contro mosca delle olive ml 95, in trattamento preventivo.

tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce(Epitrix) It 0,550 – 0,900 per ettaro.

saparago, cavoli, insalate, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodoro, pisello, sedano, cipolla, porro, peperone, fagiolo, fagiolino, fava, carota, patata, fragola: contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide e casside ml 95, dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 55.

frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi) : contro nottue, tripidi e afidi del frumento mi 50, altri afidi, cimici, piralidi mi 80. frumento, orzo (trattamenti autunnali) : contro afidi vettori del nanismo giallo 0,550 - 0,850 l/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero : contro altiche, nottue ml 55, cleono e lisso ml 95.

Colza : contro altiche e meligete : ml 50; afidi e punteruoli ml 80. Sola : contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa ed altica a ml. 50, afidi ml 80

Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus a ml 50.

Funghi coltivati : contro ditteri e collemboli a mi 50 - 80

Pioppo: in vivaio contro gemmaiola e tarlo vespa ml 80, contro criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco 160 ml; in piantagione contro Criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco ml 320, contro crisomelidi defoglianti (crisomela, crisomelidi minori), stilnoptia ml 50 - 80.

Erba Medica: contro le cavallette a ml 950 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

Floricoltura : sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 95, tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) ml 95 - 190.

Vivai e colture ornamentali in campo o in serra : contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino mi 95.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida gla' preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA": Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili . Si consiglia di non trattare durante la fioritura. SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, 15 GIORNI SU SOIA E COTONE, 7 GIORNI SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL

RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, n. 681 - Roma

Officine di produzione e confezionamento : SCAM srl – Modena; AGROCHIMICA FAENTINA spa – Faenza ; SIDECO DR.SCHIRM, Lubeck (Germania); CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrèe (Belgio)
Officina di confezionamento: PRO.PHY.M Sarl – La Chambre (Francia) - Zapi Industrie Chimiche S.p.A., Conselve (Padova)

Registrazione nº9854 del 04/12/98 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NE'RIUTILIZZATO

Partita nº Litri 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

FOSIM 80 PB

Fungicida ad azione sistemica in formulazione polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

 Fosetil Alluminio - Coformulanti

g. 80 q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici * conservare la confezione ben chiusa * non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto * non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua * non operare contro vento * evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti * dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento. Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophtora cactorum

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per piànta di una poltiglia costituita da kg.5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Fragola: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alle dose di g.0,5 di formulato per pianta.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg. di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg. di prodotto per ettaro.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo , 3 kg. di prodotto per ettaro). Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl d'acqua.

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

Vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

Colture Ornamentali in pleno campo ed in serra: contro Phytophthora spp. Di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g.5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio;30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione nº 8768 del 13.10.95 del Ministero della Sanita'

Officina di produzione: SCAM SRL, Modena - SIDECO DR.SCHIRM GmbH, Lubeck (Germania) - INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A., Aprilia (LT) - CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougree (Belgio)

DA NON VENDERSI SFUSO – SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg. 0,100-0,200-0,250-0,500-1-5-10-20 Partita nº

PROMO

Fungicida ad azione sistemica Tipo di formulazione : liquido solubile

COMPOSIZIONE

- Coadiuvanti

- PROPAMOCARB Cloroidrato

g. 66,5 (=722 g/l)

q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO sostanza pericetosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ad agli animali domestici * conservare ia confezione ben chiusa * non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto * Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua * non operare contro vento * evitare il contatto con la pelle gil ocohi e gli indumenti * Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE * In caso di Intessigazione chiemare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

IL PROMO è un fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti: Pythlum spp., Phytophtora sp, Peronospora,

Pseudoperonospora, Aphanomices sp. Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nel confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee(Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e dei bulbi, campi da golf e prati omamentali. Interventi:

TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato alla dose di Iltri 1,5-3 per ettaro di coltura in circa 15-20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di ml 1-4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml 10-40 per kg di seme di dimensioni magglori.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare mi 8-12 per metro quadro di superficie disciolti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadrato.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare ml 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100-200 ml per planta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua, trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi.

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: informazioni

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano-Gerbera, si implega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophtora alla dose di ml 12-15 per metro quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: per controllare Pythium e Phytophtora si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della

messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamomi e Pythlum, intervenendo trattando II substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua: si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro.

CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium a p. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il perlodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il contenitore completamento svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione n° 9593 del 08/04/98 del Ministero della Sanita' Officine di produzione e confezionamento: SCAM srl - Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / Zapi Industrie Chimiche S.p.A., Conselve (Padova) / CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrèe (Belgio)

DA NON VENDERSI SFUSO – NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conf: It 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 Partita n.:.....

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PROMO

Fungicida ad azione sistemica - Tipo di formulazione : liquido solubile

COMPOSIZIONE

- PROPAMOCARB Cloroidrato

g. 66,5 (=722 g/l)

- Coadiuvanti

q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO sostanza percolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ad agli animali domestici.* conservare la confezione ben chiusa.* non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.* Non contaminare alimenti a bevende o corsi d'acqua.* non operare contro vento evitare il contatto con la pelle gli locchi e gli indumenti.* Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI. MEDICHE. In caso di intoseicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

IL PROMO è un fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti: Pythium spp., Phytophtora sp, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp, Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nel confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee(Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e dei bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1,5-3 per ettaro di coltura in circa 15-20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di ml 1-4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml 10-40 per kg di seme di dimensioni maggiori.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare ml 8-12 per metro quadro di superficie disciolti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadrato. TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare ml 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua, trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi.

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano-Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophtora alla dose di ml 12-15 per metro quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: per controllare Pythium e Phytophtora si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamomi e Pythium, Intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua: si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro.

CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium a p. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il contenitore completamento svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione n° 9593 del 08/04/98 del Ministero della Sanita' Officine di produzione e confezionamento: SCAM srl - Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lembro (MI) / Zapi Industrie Chimiche S.p.A., Conselve (Padova) / CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrèe (Belgio)

DA NON VENDERSI SFUSO – NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conf: It 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20
Partita n.:....

Etichetta per confezioni in formato ridotto

PROMO

Fungicida ad azione sistemica

Tipo di formulazione : liquido solubile

COMPOSIZIONE

ATTENZIONE:

- PROPAMOCARB Cloroidrato

g. 66,5 (=722 g/l)

MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Coadiuvanti

q.b. a g. 100

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione nº 9593 del 08/04/98 del Ministero della Sanita'

Officine di produzione e confezionamento: SCAM srl - Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (Padova) / CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrèe (Belgio)

Conf: lt 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10 -20

Partita n.:...

DA NON VENDERSI SFUSO – NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IRRITANTE

RAIDER DP

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodispersibili

RAIDER DP COMPOSIZIONE

COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g, 37,5
- sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Intrante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente
o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con gli occhi,
lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non AGRIMIX sri - viale Città d'Europa 681 - ROMA
Stabilimento produttore : PHIBRO-TECH INC.- Sumter, South Carolina (USA) / CUPROQUIM – Complejo Industrial Chihuahua, Messico / AGTROL INTERNATIONAL S.A.- Bordeaux, Francia
Stabilimento di confezionamento: SCAM SRL – Via Bellaria 164, S.Maria di Mugnano (MO)
Registrazione n. 9275 dei 18/06/97 dei Ministero della Sanita'
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Kg. 0,100-0,200-0,250-0,500-1-5-10-20-25

NORME PRECAUZIONALI : non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione dato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il Raider DP è un formulato in microgranuli idrodisperdibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle e' dotato di particolari caratteristiche di adesivita' e di uniformita' ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo

dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO : Il Raider DP e' un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle

polivalente da impiegarsi nella totta contro le maiature l'angine, sanseguenti colture:
VITE - g. 225 - 300 /nl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.
MELO - PERO - g. 500 - 700 /nl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali. Sphaeropsis malorum, Pseudomonas sinngae); intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme; contro il colpo di fuoco g. 275 - 325 /nl intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e di punte verdi. Sul pero applicare g. 40 /nl o g. 400 - 480 / Ha, durante la fioritura, ogni 5 niorni.

pero applicate g. 10 mm g.

giarni.

Contro Phytophtora cactorum g. 335 / hl, applicando 15 litri di soluzione
alla base di ogni pianta malata, intervenire ogni anno in primavera ed
alla fine della raccolta. Contro la Ticchiolatura: g. 225 - 255 / hl prima
della fioritura; dopo la fioritura e successivamente g. 175 - 200 / hl.

ALBICOCCO-SUSINO - g. 285 - 335 /nl contro Corinco, Monilia e
Seccume dei rami (Cytospora leucostoma). Intervenire durante ll riposo

Seccume dei rami (Cytospora leucostoma). Intervenire durante Il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO - g 335 - 400 /hl + g. 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Monilia, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto contro Monilia dei fiori g. 170 - 200 /hl intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO-NETTARINE - g. 285 - 400 /hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.

g. 160 - 175 /hl contro la Monilia nella fase del bottoni rosa. g. 285 - 400 /hl contro le Batteriosi con tratamenti durante il riposo vegetativo per

interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.

g. 160 - 175 /hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. g. 285 - 400 /hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo, per applicazioni in post-fioritura usare g 50 - 60 /hl per due trattamenti.

MANDORLO - g. 225 - 285 /hl contro Corineo , Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose; g. 225 - 285 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI - g. 225 - 285 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravita' della malattia.

OLIVO - g. 225 - 285 /hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

entervenire ana inie di settembre - mizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO - g. 225 - 285 /ni contro la Batteriosi (Xanthomonas corplina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dell'altro.

dall'altro.

NOCE - g. 225 /hl contro Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere g. 125/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO - g. 160 - 195 /hl contro la Ticchiolatura.

CIPRESSO - g. 255 - 335 /hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno.

PATATA - g. 225 - 285 /hl contro Peronospora e Alternaria: iniziare il trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO - g. 225 - 285 /hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria, intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento

tutta la stagione. Cessare le applicazioni al primi eventuali segni fitotossicita.

FAGIOLO - PISELLO - g. 160 - 195 Inl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le

Ratteriosi.

CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI - g. 160 - 195 /nl contro Peronospora e Alternaria. g. 160 / hl contro Peronospora e Alternaria. g. 160 / hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Intziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi piu' alte potrebbero verificarsi, in alcune varieta', dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie del broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA - g. 160 - 200 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO - g. 160 - 175 /hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA - g. 160 - 175 /hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRIOLO - g. 160 - 175 /hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

ondizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA - g. 160 - 175 / hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO - g. 160 - 200 / hl contro Peronospora ed Alternaria.

Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm

INSALATA-CARDO-CARCIOFO - g. 160 /hl contro Peronospora ed Alternaria con Interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO - kg. 2,800 - 3,650 /ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera

dell'attacco con un quantitatio a 75.

ROSA - g. 160 /hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO - g. 150 /hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare

FILODENDRO - g. 160 - 175 /hl contro Batteriosi con applicazioni

settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

SOIA - GIRASOLE - contro Alternatiosi, Sclerotinia alla dose di g. 195 -255 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non e' compatibile con gli antiparassitari a

reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: Non si deve trattare durante la fioritura.Su pesco,

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, Nettarine Susino e so alcune varieta' di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada', Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto puo' essere firotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo 'Campi, dosi e modalità d'impiego' in cui il affotossicità può diventare un problema seconadario. d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema seconadario. NOCIVITA' : Il prodotto e' tossico per i pesci. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabille degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RAMEBASICO FLOW

Fungicida a base di Rame sotto forma di solfato basico - sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 15,2 (= 190 g/l) (sotto forma di solfato basico)

- Sostanze coadiuvanti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per nalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI : Conservere questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC emolisi-Vomito con emissione materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre de inelazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremiaelevata usare chelanti, peniciliamina se la via grale è agibile oppure CAEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. Consultare un centro antiveieni.

CARATTERISTICHE

Il RAMEBASICO FLOW e' un anticrittogamico polivalente in pasta fluida a base di solfato di rame tribasico, caratterizzato da estrema finezza delle particelle (finemente micronizzato) con ottimo potere coprente con la possibilità di impiegare dosi inferiori ai tradizionali prodotti rameici, da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: ml 300 - 400 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO-PERO : contro Ticchiolatura alla dose di ml 300 - 400 /hl nei trattamenti primaverili e ml 800 / hl nei trattamenti autunnali anche contro la Nectria.

DRUPACEE : contro Bolla, Corineo, Monilia, Cancro dei rametti con trattammiti autunno-invernali alla dose di ml 700 - 800 / hl

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Batteriosi, Fumaggine alla dose di ml 500 / hl

ORTAGGI:Contro Peronopsora, Alternaria, Septoriosi, Ruggini,Batteriosi e Antracnosi alla dose di mi 300-400/hi

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro la Cercospora alla dose di lt 4-5 / ha

CEREALI: quale conciante del grano da seme alla dose di mi 100 per 100 kg di seme e disalgo del RISO alla dose di it 4-5 per Ha

MANDORLO: ml 400 - 500 /hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose. A ml 400 - 500 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI: ml 300 - 350 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravita' della malattia.

corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE: mi 400/hi contro l'Antracnosi. Intervenire in

NOCCIOLO: mi 400/hi contro la Batteriosi (Xanthomonas

NOCE: mi 400/hi contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere mi 150/hi di olio minerale bianco.

NESPOLO: mi 300/hi contro la Ticchiolatura.

CIPRESSO: ml 500/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno.

FRAGOLA: litri 2 - 3 / ettaro contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicita'.

ROSA: ml 250 /nl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine. CICLAMINO: ml 250 /nl contro Antracnosi e Maculatura fogliare. FILODENDRO: ml 250 /hl contro la Batteriosi (Pectobacterium Philodendri) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non e' compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e bario.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi menzionati nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego". Su alcune varietà di pesco, di nettarine, di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada', Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto e' cupro-sensibile e puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa, ad eccezione della lotta contro le batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabille degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - ROMA
Registrazione n del Ministero della Sanita'
Officina di produzione: SCAM srl - Modena / S.T.I.
Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) / INDUSTRIE
CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Adria, Cavanella Po (RO) /
PHIBRO - TECH Inc. Sumter - South Carolina (USA) /
DIACHEM S.p.A., Unità SIFA, Caravaggio (BG)

Partita n.:

DA NON VENDERSI SFUSO

Litri 0,1-0,15-0,20-0,25-0,5-1-5-10-20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZEAPLUS

erbicida selettivo - formulazione liquida

Composizione:

Dicamba acido puro g. 16 (= 170 g/l)

coformulanti q.b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre collure, alimenti, bevande o corsi d'acqua - non operare contro verdo - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarei accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO imtante oculare, spasmi muscolari, dispriea, cianosi, possibile atassia;

bradicardia

Terapia : sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida selettivo che viene assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica.

Possedendo un rapido assorbimento da parte delle infestanti, eventuali pioggie dopo poche ore dal trattamento non influiscono sull'attività erbicida.

Indicato contro le seguenti infestanti : amaranto, borsa del pastore, caglio, camomilla, canapa selvatica, cencio molle, centocchio comune, centocchio dei campi, erba correggiola, erba morella, erba storna comune, farinello comune, fiordaliso vero, fumaria comune, galinsoga comune, iva, ortica minore, papavero comune, poligono centinodia, poligono convolvolo, poligono persicaria, ravanello selvatico, renaiola comune, senape selvatica, senecione comune, veccia, veronica spp., stoppione, vilucchio bianco, vilucchio comune.

Viene impiegato sulle seguenti colture :

(dosi riferite ad ettaro salvo diversa indicazione)

MELO: It. 0,6 - 1,250 RISO: It. 0,5 - 0,750

PRATI - PASCOLI - PRATI ORNAMENTALI : It. 0.6 - 1,250

ASPARAGO: It. 0,250 - 0,600 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido.

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE : lt. 0,600 dallo stadio delle 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di botticella

MAIS: it 0,900 - 1,350 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 40.

Da non impiegare con mezzi aerei

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681- Roma

Stabilimento di produzione : ALTHALLER ITALIA sri - S.Colombano al Lambro (MI) / CHIMAC AGRIPHAR S.A. , Ougrèe (Belgio)

Registrazione nº 10359 del 8/03/2000 del Ministero della Sanita'

litri 0,1/0,2/0,250/0,5/1/2/3/4/5/10

partita n. :

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA AGRIMPORT S.p.A.

AGTRIN D

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE IN DISPERSIONE ACQUOSA

Composizione -Deltametrina pura . . . -Coformulanti: .

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni ncuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispuea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertemia, sudorazione, edemi cutanei; collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: AGTRIN D è un insetticida dotato di elevato potere abbattente e buona persistenza. Agisce per contatto ed ingestione ed ha ampio spettro di attività. Effettuare i trattamenti in modo uniforme su tutta la vegetazione, intervenendo alla prima comparsa dell'infestazione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: le dosi riportate si riferiscono a 100 lt di acqua per trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concertazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio

Frutticoltura: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio contro psilla ml 140, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) ml 55-75, cocciniglia di S. José ml 100-125 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa ml 55, cidia e anarsia ml 100-125, capua, cacoecia e altri tortricidi ml 55-100, microlepidotteri del melo e del pero ml 35-100. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi cecidomidi e mosca della frutta ml 55-100.

Viticoltura: contro tignole ml 75-110, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml 55-100.

Agrumicoltura: contro afidi ml 75-110, aleurodidi e Saissetia ml 75-110, mosca degli agrumi ml 100.

Olivicoltura: contro Saissetia ml 75-110, tignola (Prays oleae) e tripide ml 60, mosca delle olive ml 100, in trattamento preventivo.

Fragola: contro altiche, nottue, tripidi e tentredini ml 55; afidi, aleurodidi, cimici ml 100.

Orticoltura: pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, lattughe e simili, spinacio, asparago, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedano contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 55; afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria ml 100.

Funghicoltura: contro ditteri, collemboli ml 55-100.

Cereali: frumento, mais (trattamenti primaverili- estivi) contro nottue, tripidi, e afidi del frumento ml 55; altri afidi, cimici, piralidi ml 100; frumento, orzo (trattamenti autunnali) contro afidi vettori del nanismo giallo: 0,55-1 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 1-5 giorni circa.

Colture a pieno campo: barbabietola da zucchero contro altiche e nottue ml 55, cleono e lisso ml 100; colza contro altiche, meligete, afidi, punteruoli 0,55-1 l/ha; soia contro nottue, cimici, tortrici, vanessa, altica, afidi 0,55-1 l/ha; tabacco contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix) 0,55-1 I/ha; cotone contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus 0,55 I/ha; medicai contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio 1 1/ha.

Pioppicoltura: pioppo in vivaio contro gemmajola, tarlo vespa ml 100; contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco ml 140-190; pioppo in piantagione contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco ml 140-190; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco ml 280-380; contro crisomelidi defogliatori, crisomela, crisomelidi minori e stilpnotia ml 55-100.

Floricoltura: (in pieno campo o in serra) contro alidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 100; tortrici dei garofani (Bega e Epicoristode) ml 100-190.

Vivai e colture ornamentali: (in pieno campo o in serra) contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino ml DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il preparato non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di prodotto preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. "Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Rischi di nocività: Il preparato è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti: 30 gg. prima della raccolta su colza; 15 gg. prima della raccolta su erba medica, soia e cotone; 7 gg. prima della raccolta su cipolla, sedano, porro; 3 gg. prima della raccolta per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 - BOLZANO

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA); Stabilimenti di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE);

IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG);

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE);

STÄHLER AGROCHEMIE GmbH & Co. KG - Stade (GERMANIA).

Stabilimenti di solo confezionamento: ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: 0.250-0.500-1-2-5-10-20 litri

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

QUID 5 TOP

Regolatore di crescita in formulazione liquido solubile

Composizione

Clormequat puro

g. 41,2 (460 g/l)

(contiene cloruro di colina) Coformulanti

q.b. a g. 100

Natura del rischio:

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avverienze: consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche

Il prodotto è un fitoregolatore di crescita che, inibendo temporaneamente la biosintesi delle gibberelline naturali (sostanze che determinano l'allungamento delle cellule e quindi l'accrescimento) determina un minor sviluppo in lunghezza del culmi e dei germogli, favorendo la formazione di piante più resistenti all'allettamento, più compatte e predisposte, ad una maggior resistenza alle avversità ambientali e parassitarie.

Dosi e modalità d'implego

Colture	Dose It/Ha	Note
Frumento tenero	1,5-3	Il trattamento fogliare va eseguito allo stadio vegetativo di 4a 5a foglia corrispondente al periodo immediatamente precedente la levata. Evitare di trattare i seminati con sintomi di carenza nutrizionale o danneggiati da ristagni di acqua.
Frumento duro	2,5 - 3,5	
Orzo	4-5	Il trattamento fogliare va eseguito all'inizio della fase di levata
Segale	2-3	Il trattamento fogliare va eseguito all'inizio della fase di levata
Avena	2-3	Il trattamento fogliare va eseguito nel momento in cui la pannocchia si rende evidente nel culmo.
Piante da fiore e	0,25 - 0,5 l/h1	Irrorazioni fogliari
omamentali	0,5 Vhl	Irrorazioni al terreno

Avvertenze agronomiche

Su giovani piante di erba medica il prodotto può provocare lievi ustioni fogliari che si risolvono però in breve tempo; è comunque sconsigliato consociare erba medica al frumento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il QUID 5 TOP è compatibile con i diserbanti ormonici, fungicidi (ad eccezione del ramelci), insetticidi, acaricidi, e fertilizzanti fogliari.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 - BOLZANO

Stabilimenti di produzione:

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA); ALTHALLER ITALIA S.r.i. - San Colombano (MI);

CHEMIA S.p.A. - San Agostino (FE);

IRCA SERVICE S.p.A. – Fornovo San Giovanni (BG): TERRANALISI S.r.I. – Cento (FE).

Registrazione Ministero della Sanità n.

DA NON VEDERSI SFUSO

Contenuto netto. 0.250-0.500-1-2-5-10-20 litri

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

IMPRESA AGRIPHYT S.A.

GLORIAL

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE CON EFFICACIA RAPIDA E DURATURA

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

GLORIAL

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

DELTAMETRINA pura Coformulanti q.b. a

2,8 (=25 g/l) a 100

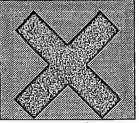
g

Frasi di rischio: Infiammabile - Nocivo per Inalazione e ingestione trritante per gli occhi, le vie respiratorie e per la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare

un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediata-



NOCIVO

mente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso di ingestione non provocare il vomito.

Titolare della registrazione AGRIPHYT S.A.

Rue Notre Dame, 1 - 59300 Valenciennes (Francia)

Officine di produzione:

AGRIPHYT S.A. - Valenciennes (France)

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio)

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA)

TERRNANALISI S.r.I. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10722 del 16/02/2001

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°..... Taglie: ml 100 - 250 - 500 litri 1-5

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare attre cotture, atimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperatimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti altergici ed asmatici, nonché del bambini.

Sintomi a carico del S.N.C.: tremon, convulsioni, atassia, imitazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo o dispnea; reazioni attergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

GLORIAL è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro numerosi insetti nocivi sui quali esplica un'azione rapida e duratura.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

Fruttiferi: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio: contro Psilla 90 ml, Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopteurus spp., Brachycaudus persicae) 35-60 ml; Cocciniglia di S. José 60-90 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 35 ml; Cidia, Anarsia 60-80 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 35-60 mi; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 35-60 ml.

Vite: contro Tignole 50-70 ml; Piralide, Nottue, Cicaline, Afide, Sigaraio 35-60 ml.

Agrumi: contro Afidi 50-60 ml; Aleurodidi, Saissetia 50-70 ml; Mosca degli agrumi 60 ml.

Olivo: contro Saissetia 50-70 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 60 ml; Mosca delle olive 60 ml in trattamento preventivo.

Ortaggi: asparagi, cavoli, lattughe e simili, spinaci, cetrioli, pomodori, melanzane, peperoni, piselli, fagiolini, fagioli, cipolle, porri, fave, carote, sedano, patate, fragole: contro Dorifora, Altica, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentredini 35 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide, Cassida, Tignola, Mosca, Depressaria 60 ml.

Cereali: frumento e mais (trattamenti primaverili-estivi) contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 35 ml; altri Afidi, Cimici, Piralide 60 ml; frumento e orzo (trattamenti autunnali) allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,35-0,60 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Altiche e Nottue 35 ml; Cleono e Lisso 60 ml.

Colza, Sola, Tabacco: contro Altiche, Meligete, Afidi, Punteruoli, Nottue, Cimici, Tortricidi, Vanessa, Pulce, Tripidi: 0,35-0,6 l/ha.

Cotone: contro Nottue, Piralide, Tignole, Cicalina, Lygus, Tripidi 350

Erba medica: contro Cavallette 600 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

Pioppo in vivaio: contro Gemmaiola, Tarlo vespa: 60 ml; contro Criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml.

Pioppo in piantagione: contro Criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml; contro Saperda, con trattamenti localizzati al tronco: 180-240 ml; contro Crisomeli defogliatori, Crisomele, Crisomelidi minori e Stilpnotia: 35-60 ml.

Colture Floreali (în campo o în serra): contro Alidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 60 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epicoristode) 60-120 ml.

Vivai e colture ornamentali (in campo o in serra): contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di Lepidotteri e Maggiolino 60 ml, in caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua così da mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro.

GLORIAL agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato assicurandosi che la vegetazione sia uniformemente bagnata. Per trattamenti a vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante.

I migliori risultati si ottengono intervenendo precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: GLORIAL non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di GLORIAL, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare una prova di saggio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plù tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione Informare il medico della miscelazione compluta.

AVVERTENZE: Usare un facciale filtrante con filtro combinato contro aerosol solidi e liquidi ed antigas FFAP3SL (EN405). Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per api

ed insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della Colza, 15 giorni prima della raccolta di Erba medica, Cotone e Soia, 7 giorni prima della raccolta di Cipolla, Sedano e Porro e 3 giorni prima della raccolta delle altre colture.

IMPIEGARE DA **ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA AGRISENSE BCS LTD

AGREE® POLVERE BAGNABILE

Insetticida biologico a base di Bacilius thuringiensis attivo contro le larve di lepidotteri

Composizione

100 grammi di prodotto conlengono Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstakl ed aizawai)

(3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura) potenza: 25.000 U.I./mg di formulato

potenza: 25.000 U.I./mg di formulato Coformulanti q.b. a

g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chluso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego – Non contaminare altre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente da abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di octitato con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – Non gettare i residui nelle fognatura – Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni – In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso d'intòssicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

AGREE è un nuovo insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis (Berliner) derivato da due varietà: kurstaki ed alzawai. AGREE agisce soltanto per ingestione e non ha attività sulle uova e sugli adulli dei fitofagi.

AGREE provoca l'immediata paralisi dell'intestino delle larve quindi l'impossibilità per esse di nutrirsi. Clò si traduce in un immediato arresto del danno alle piante. La morte sopraggiunge entro 1-7 giorni dal trattamento, a seconda delle specie.

AGREE è un prodotto particolarmente adatto ai programmi di lotta integrata: grazle alla sua assoluta specificità è innocuo per i mammiferi e gli altri animali, per i predatori ed i nemici naturali degli insetti nocivi, nonché per le api e gli altri impollinatori. Non lasciando alcun residue sulle colture AGREE è applicabile fino in prossimità della raccolta.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Aggiungere all'acqua contenuta nella botte la quantità misurata di AGREE con il miscelatore In funzione. Applicare subito la miscela, non lasciarla depositare; in particolare non tenerla per più di 12

Il trattamento deve essere effettuato sulle larve giovani, di prima e seconda età. L'applicazione del prodotto va eseguita nelle ore fresche della giornata, per evitare una forte presenza di raggi ultravioletti. Per una completa attività di AGREE sono necessarie una perfetta distribuzione ed unabbondante bagnatura, con pompe a volume normale. Qualora si verifichi una forte ploggia entro 24 ore, l'applicazione del prodotto deve essere ripetuta. Intervenire con attrezzature munite di pompe che distribulscano volumi medio alti di acqua.

ETICHETTA 1/2

FITOTOSSICITÀ

4GREE non provoca fenomeni fitotossici su alcuna coltura

PATIBILITÀ

20

AGREE è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che non presentino reazione alcalina (es Politiglia bordolese, calce). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservale le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CONSERVAZIONE

Conservare AGREE in luogo fresco ed asciutto, nella confezione originale ben chiusa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE. DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRISENSE-BCS Limited

Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales CF 37 5SU (UK)

Officina di produzione

Thermo Trilogy Corporation, Wasco - CA (USA)

Officine di confezionamento STI Solfotecnica italiana S.p.A. – Colignola (RA) SIDECO Dr. Schirm GmbH – Lübeck (Germania) Registrazione del Ministero della Sanità N. 9.477 del 13.01.1998

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - kg 1 - 5 -

Partita n. del

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI /02/01

ETICHETTA 2/2

Dose g/hl Dose kg/ha

Fitofago

Coltura

- SPETTRO D'AZIONE E DOSI

AGREE®.

1-1.5

9

Tignole (Labessa botrana, Eupoecilia amhignella)

?

8

Ricamatori

Pomacee (Melo, Pero)

(Archips spp. Pundenis spp., Adoxophyes reticulana, Argyrwaenia

5,1-

100-150

Falene defogliatrici (Operophthera brumata,

outchellana)

Hyponomeuta spp., Hybernia defoliaria

5.2 1,5-2 0,5-1

150-200

200

Mamestra brassicae (Оппозна іпсена) Orgya antiqua) Nottuidi

Cavoli

Cavolaie (Pieris spp.)

0,5-1 1-1,5

8

Cavolaie (Piers spp.)

Rapa, Ravanello

Dose kg/ha 0,75-2 ₹2.5 5 ₹. 1-1,5 7 1-1,5 ? 1-2 ? 2 ? Autographa ganma, Spadoptera Intoralis, Heliothis armigera) Depressaria delle ombrellifere Lepidotteri defogliatori (Thaumetopea spp., Lymantna spp.) Nottue (Mamestra brassıcae, Peridroma saucia) Nollue (Mamestra brassicae, Tignola (Ostrma nubilalis) Notiue (Gartyna spp.) Notiue Piralide (Ostrinia nubilalis) (Maniestra brassicae, Autographa gamma) Larve di lepidotten (Depressaria spp.) Hyphantria cunea Tignola, Nottue Fitofago Nottue da costa, cardo, l sedano, finocchio, I prezzemolo, erba (coconnero, melone, zucclino, zucca, cetriolo) Ortaggi a foglia (insalate, spinacio, bietole da foglia e erba Fagiolo, Fagiolino Carciofo da Colza, Ravizzone Floreali, Omamentah Cucurbitacee Barbabietola Colfura cipollina, fresche) Tabacco zucchero Forestali Cotone Patata Mais

EPOCA D'IMPIEGO

Pioppo

1-1,5

75-100

Tignola (Prays citri)

1.2

9

Tignole (Grapholita mole Anarsia lineatella)

Falene

(pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco)

Drupacee

Agrumi

Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere il trattamento dopo 8-10 gg se necessario. Seguire in ogni caso le indicazioni degli organismi tecnici competenti della zona in cui si opera.

1-1,2

(Argyrotaenia pulchellana, Pandemis

()dds

Ricamatori

Fragola

(Hyponomeuta padellus)
Tignola delle susine
(Laspeyresia funebrana)

(Operophthera brumata) Orgis (Orgya antiqua) Ragna del susino

1-1,5

8

1.15

8

Tignola (Prays oleae)

Olivo

Ricamatori (Argyrotaenia pulchellana)

Actinidia

Ротофого

Heliothis armigera Spodoptera spp.,

Spodoptera spp.

Piralide

Basilico Bietola Peperone Melanzana

AGREE®

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis attivo contro le larve di lepidotteri

Composizione
100 grammi di prodotto contengono
Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed aizawai) g 50
(3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura)
potenza: 25.000 U.I./mg di formulato
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI

AGRISENSE-BCS Limited Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales CF 37 5SU (UK)

Officina di produzione Thermo Trilogy Corporation, Wasco – CA (USA) Officine di confezionamento STI Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA) SIDECO Dr. Schirm GmbH – Lübeck (Germania)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 9.477 del 13.01.1998

Contenuto netto: g 500 kg 1 Partita n. del

Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo

Etichetta in formato ridotto da apporre sulle confezioni da g 10, 20 e 50

AGREE®

POLVERE BAGNABILE

Insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis attivo contro le larve di lepidotteri

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed alzawai) g 50 (3,8% di delta-endolossina, 46,2% di spore e brodo di coltura)

potenza: 25.000 U.I/mg di formulato Coformulanti q.b. a

g 100

AGRISENSE-BCS Limited

Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales

CF 37 5SU (UK)

Contenuto netto: g 10, 20, 50

Partita n. del

Officina di produzione

Thermo Trilogy Corporation, Wasco - CA (USA)

Registrazione del Ministero della Sanità

ATTENZIONE.

MANIPOLARE CON PRUDENZA

N. 9.477 del 13.01.1998

Officine di confezionamento

STI Solfotecnica Ilaliana S.p.A. -- Colignola (RA) SIDECO Dr. Schirm GmbH -- Lübeck (Germania)

> LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE È LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

AGREE®

POLVERE BAGNABILE

Insetticida biologico a base di Bacillus thuringlensis attivo contro le larve di lepidotteri

(3,8% di delta-endolossina, 46,2% di spore e brodo di coltura) Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed aizawai) 100 grammi di prodotto contengono

potenza: 25.000 U.I./mg di formulato Coformulanti q.b. a

g 100

8

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la con le dovute precauzioni - In caso d'Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) - in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque – Non operare contro vento – occhi, lavare pello lavarsi Immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – Non gettare I residui nelle fognature – Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non Evitare II contatto con qll occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

AGREE è un nuovo insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis (Berliner) derivato da due varietà: kurstaki ed aizawai. AGREE agisce soltanto per ingestione e non ha attività sulle uova e sugli adulti dei fitofagi.

Ciò si traduce in un immediato arresto del danno alle piante. La morte sopraggiunge entro 1-7 giorni AGREE provoca l'immediata paralisi dell'intestino delle larve quindi l'impossibilità per esse di nutrirsi. dal trattamento, a seconda delle specie

AGREE è un prodotto particolarmente adatto ai programmi di totta integrata: grazie alla sua assoluta nocivi, nonché per le api e gli altri impollinatori. Non lasciando alcun residue sulle colture AGREE è specificità è innocuo per i mammiferi e gli altri animali, per i predatori ed i nemici naturali degli insetti applicabile fino in prossimità della raccolta.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

funzione. Applicare subito la miscela, non lasciarla depositare; in particolare non tenerla per plù di 12 Agglungere all'acqua contenuta nella botte la quantità misurata di AGREE con il miscelatore in

24 ore, l'applicazione del prodotto deve essere ripetuta. Intervenire con attrezzature munite di pompe trattamento deve essere effettuato sulle larve giovani, di prima e seconda età. L'applicazione del prodotto va eseguita nelle ore fresche della giomata, per evitare una forte presenza di raggi ultravioletti. Per una completa attività di AGREE sono necessarie una perfetta distribuzione ed un'abbondante bagnatura, con pompe a volume normale. Qualora si verifichi una forte pioggia entro che distribuiscano volumi medio alti di acqua.

Foglio Illustrativo

1/2

FITOTOSSICITÀ

AGREE non provoca fenomeni fitotossici su alcuna coltura

COMPATIBILITÀ

Poltiglia bordolese, calce). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i AGREE è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che non presentino reazione alcalina (es. prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

CONSERVAZIONE

Conservare AGREE in luogo fresco ed asciutto, nella confezione originale ben chiusa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE. DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRISENSE-BCS LImited Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales CF 37 5SU (UK)

Thermo Trilogy Corporation, Wasco – CA (USA) Officina di produzione

Officine di confezionamento

SIDECO Dr. Schim GmbH - Lübeck (Germania) STI Solfotecnica italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 9.477 del 13.01.1998

Contenuto netto: g 10 – 20 – 50

Partita n. del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

13/02/01

13/02/01

Foglio Illustrativo 2/2

Cucurbitace (cocomero, melone, zucchino, zucca, cetriolo)	Fitofago Nottue	Пове к <u>р</u> /пв
Ortaggi a foglia (msalate, spinacio, betole da foglia e da costa, cardo sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, erbe fresche)	Notine (Mamestra brassicie; Autographa gamma, Spadopiera Intoractic Heliothis armigera) Depressaria delle ombrellifere (Depressaria spp.)	5.1
Fagiolo, Fagiolino Carciofo Colza, Ravizzone	Tignola (<i>Ostrana nubilalis</i>) Nottue (<i>Gortyna spp.</i>) Nottue	1-1,5 1-2 1-2
Cotone	Nottue	1-2
Patata	Tignola, Nottue	1.2
Mais	Piralide (Ostrma nubilalis)	5'1-1
Barbabietola da zucchero	Nottue (Mamestra brassicae, Autographa gamma)	1-2
Тарассо	Nottue (Mamestra brassicae, Peridroma saucia)	1-2
Floreali, Omamentali	Larve di lepidotteri	0,75-2
Forestali	Lepidolleri defoglialori (Thaumelopea spp., Lymantria spp.)	5.1.1
Pioppo	Hyphantria cunea	1-1,5

EPOCA D'IMPIEGO

Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere il trattamento dopo 8-10 gg se necessario. Seguire in ogni caso le indicazioni degli organismi tecnici competenti della zona in cui si opera.

Coltura	Fitofago Dose g/hl	Dose g/hl Dos	Dose kg/ha
Tignole (Lobesu Eupocci	Tignole (Lobessa botrana, Espoccilia ambiguella)	001	1-1,5
Ricamatori (Archips sp. spp., Adoxo reticulana,	Ricamatori (Archtys spp. Pandemis spp., Adaxophyes reticulana, Argyrotaema	001	7-1
Pruchellana) Falene defog (Operaphithe Hyponomeut Hyberna de,	nuchettana) Falene defogliatrici (Operophthera brumata. Hyponomeuta spp Hyberma defoltaria.	100-130	1-1.5
Orgya antiqua) Nottuidi (Orthosia incer	Orgya antiqua) Noltuidi (Orthosia incerta)	150-200	1,5-2
Mamestr	Mamestra brassicae	200	1,5-2
Cavolaie (Pieris spp.)	: pp.)	100	1-5'0
Cavolaie (Pieris spp.)	.dr.)	100	1-5'0
Heliothis armige Spodoptera spp.,	Heliothis armigera Spodoptera spp.,		1-1,5
Spodopiera spp.	ra spp.		1-1,5
Piralide			
Tignola (Tignola (Prays citri)	75-100	1-1,5
Tignole (Grapholita Anazia Ime Falene (Operophiho Orgia (Orgy Ragna del sı (Hyponomeı Tignola dell (Laspeyresii	Tignole (Grapholita molesta, Amarsia Inveatella) Falene (Operophihera brumala) Orgia (Orgya antiqua) Ragna del susino (Hypomometa padellus) Tignola delle susine (Laspeyresia funebrana)	001	7:
Ricamatori (Argyrotaenia pulchellana, spp.)	ori aenia ma, Pandemis		1-1,2
Ricamatori (Argyrotaenia pulchellana)	ori (aenia ana)	100	1-1,5
Tignola	Tignola (Prays oleae)	100	1-1,5

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI Insetticida biologico a base di Bacillus thuringlensis attivo contro le farve di lepidotteri

Bacıılus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed alzawai) g (3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura) Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed aizawai) ootenza: 25.000 U.I./mg di formulato 100 grammi di prodotto contengono

Coformulanti q.b. a

g 100

က္သ

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

VATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per conlatto

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non contaminare altre collure, allmenti e bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento – Evitare il confatto con gli occhi e con fa pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed accuratamente con acqua e sapone - Non gettare i residul nella ognature - Non disfars, del prodotto e del recipiente se non con le Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare II recipiente bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'Implego abbondantemente con acqua e consultare un medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente mmediatamente II medico (se possibille, mostrargii l'etichetta) - In chiuso - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da Jopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi dovute precauzioni - In caso d'incidente o di malessere consultare caso d'ingestione consultare immedialamente il medico e mostrargli on acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti contenitore o l'etichetta.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

n caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

AGREE è un nuovo insetticida biologico a base di Bacillus ihuringlensis (Berliner) derivato da due varietà: kurstaki ed aizawai. AGREE agisce soltanto per ingestione e non ha attività sulle uova e sugli adulti dei fitofagi.

AGREE provoca l'immediata paralisi dell'intestino delle larve quindi 'Impossibilità per esse di nutrirsi. Ciò si traduce in un immediato arresto del danno alle plante. La morte sopraggiunge entro 1-7

mammiferi e gli altri animali, per i predatori ed i nemici naturali degli AGREE è un prodotto particolarmente adatto ai programmi di lotta Integrata: grazie alfa sua assoluta specificità è Innocuo per ınsetti noclvi, nonché per le apl e gli altri Impollinatori. Non fasclando alcun residue sulle colture AGREE è applicabile fino in prossimità glorni dal trattamento, a seconda delle specle.

eseguita nelle ore fresche della giornata, per evitare una forte Agglungere all'acqua contenuta nella botte la quantità misurata di non lasciarta depositare; In particolare non tenerla per più di 12 ore dentro la botte. Il trattamento deve essere effettuato sulle larve giovani, di prima e seconda età. L'applicazione del prodotto va bagnatura, con pompe a volume normale. Qualora si verifichi una forte ploggia entro 24 ore, l'applicazione del prodotto deve essere presenza di raggi ultravioletti. Per una completa attività di AGREE sono necessarie una perfetta distribuzione ed un'abbondante AGREE con il miscelatore in funzione. Applicare subito la misceta Intervenire con attrezzature munite di pompe che distribuiscano volumi medlo alti di acqua. ripetuta.

FITOTOSSICITÀ

AGREE non provoca fenomeni filotossici su alcuna coltura

COMPATIBILITÀ

AGREE è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che non presentino reazione alcalina (es. Poltiglia bordolese, calce) osservate le norme precauzionall prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verlicassero casi di intossicazione informare il medico Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve rispettato il perlodo di carenza più lungo. Devono inoltre della miscelazione compiuta.

CONSERVAZIONE

Conservare AGREE in luogo fresco ed asciutto, nella confezione originale ben chiusa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Sospendere I trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Chi implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e **ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. per evltare danni alle plante, alle persone ed agli animali IMPIEGARE DA ATTENZIONE.

freforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales **AGRISENSE-BCS Limited**

Officina di produzione CF 37 5SU (UK)

Thermo Trilogy Corporation, Wasco - CA (USA) Officine di confezionamento

Registrazione del Ministero della Sanità N. 9.477 del 13.01.1998 Contenuto netto: g 500 (contlene 1 s.l. da g 500) g 500 (contlene 1 s.l. da g 500) SIDECO Dr. Schirm GmbH - Lubeck (Germania) STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

kg 1 (contiene 2 s.i. da g 500) kg 1 (contiene 1 s.i. da kg 1)

IL CONENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO Partita n. del



Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla

۲

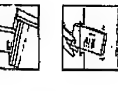
confezione con mani asclutte

20.

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

MODO DI UTILIZZO

Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di



Infrodurre nel serbatoio il numero di

က်

sacchetti come da etichetta



Mettere in funzione l'agilatore ed attendere

4

lo scioglimento del sacchetti (3-4 minuti)



necessaria alia corretta bagnatura della

vegetazione

Aggiungere la restante parte di acqua

S

all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti prodottl. Non conservare I sacchetti solubili in luoghi umidi. Non antiparassitari si consiglia di procedere prima loccare i sacchetti con le mani bagnate

STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti richtudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi confaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che Il contenitore dei ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI vuota non richiede particolari accorgimenti

13/02/01

ETICHETTA 2/2

AGREE® - SPETTRO D'AZIONE E DOSI

Dose g/hl

Fitofago

Coltura

V.ie

8

Tignole (Lobesia botrana. Eupoeciha ambiguella) 100-150

Falence delogitatrici
(Operophthera brumata.
Hyponomeuta spp...
Hyberma defoltaria,
Orgya antuqua)

8

Ricamatori

Pomacee (Melo, Pero)

(Archips spp. Pandemis spp., Adoxophyes reticulana, Argyrotaema

pulchellana)

150-200

Nottuidi (Orthosia incerta) Mamestra brassicae

200

Cavoli

8

Cavolaie (Pieris spp.)

_	Dose kg/ha	Coltura	Fitofago	Dose kg/ha
	5,1-1	Cucurbitace (cocomero, melone, zucchino, zucca, cetriolo)	Noltue	1.2
	-2 -1,5	Ortagga a foglia (insalate, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, inocetino, prezzemolo, erba cipollina, erbe fresche)	Notiue (Mameura bravicae, Antographa gamma, Spodamera Intourals, Helotalis armigera) Depressaria delle ombrellifere (Depressaria spp.)	1.2
	1,5-2	Fagiolo, Fagiolno Carciofo Colza, Ravizzone	Tignola (Oxtrma nubilalis) Nottue (Gartyna spp.) Nottue	1-1,5 1-2 1-2
	1,5-2	Colone	Nottue	1-2
	- - - - - - - - -	Patala	Tignola, Nottue	1-2
	0,5-1	Mais	Piralide (Ostrinia nubilalis)	1-1,5
_	1-1,5	Barbabietola da zucchero	Nottue (Mantestra brassicae, Autographa gamma)	1-2
	1-1,5	Тарассо	Nottue (Mamestra brassicae, Peridroma saucia)	1-2
		Floreali, Omamentali	Larve di lepidotteri	0,75-2
	1-1,5	Forestali	Lepidotteri defogliatori (Thaumetopea spp., Lymantria spp.)	1-1,5
		Pioppo	Hyphantria cunea	1-1,5
-	_			

EPOCA D'IMPIEGO

75-100

Tignola (Prays citri)

Agrumí

9

Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere il trattamento dopo 8-10 gg se necessario. Seguire in ogni caso le indicazioni degli organismi tecnici competenti della zona in cui si opera.

1-1,2

(Hyponomeuta padellus) Tignola delle susine (Laspeyresia funebrana)

(Operophthera brumata)

Tignole (Grapholita mole Anarsia lineatella) Falene

Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, ablicocco)

Orgia (Orgya antiqua) Ragna del susino 13/02/01

1-1,5

8

Tignola (Prays oleae)

Olivo

Ricamatori (Argyrotaenia pulchellana)

Actinidia

1-1,5

8

Pandemis

Ricamatori
(Argyrotaenia
pulchellana, 1
spp.)

Fragola

Heliothis armigera Spodoptera spp.,

Ротодого

(Pieris spp.)

Cavolaie

Rapa, Ravanello

Spodoptera spp.

Piralide

Basilico Bietola Peperone Melanzana

IMPRESA AGROCHIMICA S.P.A.

ERBOTRIN DP 85

DISERBANTE IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI DALAPON

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dalapon sodico puro

g 85

(corrispondente ad acido g 73,7)

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodottto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

L'ERBOTRIN DP 85 è un diserbante ad azione sistemica, specifico per la distruzione delle infestanti graminacce annuali e perenni.

Agisce prevalentemente per assorbimento fogliare ed anche per assorbimento radicale.

Nel terreno viene rapidamente degradato dalla microflora, la sua persistenza, comunque, é di circa 30 giorni nei terreni normali e di circa 15 giorni in caso di diserbo acquatico.

L'ERBOTRIN DP 85 può essere utilizzato sia nel settore agricolo che nel settore urbano-industriale.

Contro le graminacee di melo, pero, pesco, ciliegio, susino, albicocco, vite, olivo, arancio, limone, mandarino, bergamotto, eseguendo il trattamento tra i filari su piante che abbiano almeno 4 anni ed evitando di investire le piante con la nube irrorante, impiegare kg 4-5 per ogni ettaro.

Aree civili-industriali

Per il controllo delle infestanti graminacce presenti sui bordi delle strade, campi sportivi, binari ferroviari, aeroporti: impiegare kg 20-25 ogni ettaro.

Canali o corsi d'acqua

Per il controllo contro le specie perenni tipo Phragmites Communis (cannuccia), Typha, Yuncus e contro le graminacee tipo Agropyrum repens (gramigna), Avena Fatua, Nardus Stricta (Erba cervina): impiegare kg 20-30 ogni ettaro.

Le dosi sopra indicate debbono essere sciolte in acqua (agitando brevemente) in una quantitá tale da consentire una normale irrorazione. Con una comune pompa la quantitá di acqua normalmente impiegata è orientativamente di 10 ettolitri per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'ERBOTRIN DP 85 è normalmente compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qaulora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puó essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. E' fitotossico per le colture arboree in genere (fruttiferi, vite, agrumi, olivo). Evitare che la nube irrorata giunga a contatto con tali colture.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AGROCHIMICA SpA - Bolzano, Via Copernico II

OFFICINA DI PRODUZIONE

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA), Via X Aprile 3

Registrazione N. 2735 del 21.02.1978 del Ministero della Sanitá

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg 10

Altra Officina autorizzata:

CHAPAEVSK PLANT OF CHEMICALS FERTILIZERS -

CHAPAEVSK/Russia (Comunitá Stati Indipendenti)

Altre taglie autorizzate: kg 20-25

LENTIZOLFO

Polvere bagnabile per la lotta antiparassitaria in viticoltura, frutticoltura, orticoltura e giardinaggio.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) g 79,2

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Viticoltura:

a) contro oidio o mal bianco

trattamenti preventivi: 0,1% (100 g in 100 litri d'acqua)

trattamenti curativi: 0,15 - 0,2% (150 - 200 g in 100 litri d'acqua)

b) acariosi o crinosi: trattamenti invernali poco prima della ripresa vegetativa allo 0,5 - 0,75% (500 - 750 g in 100 litri d'acqua)

Frutticoltura:

a) contro la ticchiolatura del pero e del melo prima della fioritura: 0,3% (300 g in 100 litri d'acqua).

E' consigliabile aggiungere alla dose suindicata di LENTIZOLFO 100 g di CUPROLENT (ossicloruro di rame al 50%); dopo la fioritura: 0,2% (200 g in 100 litri d'acqua)

b) contro l'oidio del melo, pero, susino, pesco, albicocco: 0,2% (200 g in 100 litri d'acqua)

Orticoltura: contro l'oidio delle cucurbitacee (cetriolo, zucchino): 0,2% (200 g in 100 litri d'acqua)

Floricoltura: contro l'oidio delle rose: trattamenti estivi: 0,1%-0,2% 100-200 g in 100 litri d'acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Mescolare LENTIZOLFO con poca acqua e versarlo, aggiungendo e poi rimestando continuamente, la quantitá prevista di acqua o di miscela antiparassitaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il LENTIZOLFO non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, Diclofluanide.

Deve esser irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di mescela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puó arrecare danno alle seguenti cultivars di Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - Williams - Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese

Cucurbitacee: puó essere fitotossico.

Tener presente che alcune varietà di drupacee sono sensibili allo zolfo.

RISCHI DI NOCIVITA'

LENTIZOLFO è nocivo per le api, animali domestici, bestiame, pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AGROCHIMICA SpA - Bolzano Via Copernico 11

OFFICINA DI PRODUZIONE

AGROLINZ MELAMIN G.m.b.H. - St. Peter-Str. 25 - A-4021 LINZ (Austria)

Registrazione N. 0570 del 25.01.1973 del Ministero della Sanitá

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg 10 - 20 - 25

IMPRESA AGROSOL S.r.l.

ALFA PLUS

Fitormone - Fitostimolante - Allegante Liquipo

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

NAA:

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Acido Gibberellico : Terapia : Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

ALFA PLUS è un formulato a base di fitormoni che migliora lo sviluppo vegetativo, anticipa la fioritura e la maturazione, aumenta l'allegagione, favorisce l' uniformità di pezzatura dei frutti e migliora la pigmentazione della buccia.

Compatibilità: -

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere Inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, Informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

ETICHETTA /FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

ALFA PLUS

Fitormone - Fitostimolante - Allegante

Partita n.:*

MANIPOLARE **ATTENZIONE**:

CON PRUDENZA

....g0,15 ..g 100 VAA (acido α - naffalenacetico) puro Acido Gibberellico (GA₃) puro Coformulantl q.b. a. Composizione:

(= 15 g/l) (F30g)

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la

Conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile ai Norme Precauzionali:

Von fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto; Conservare la confezione ben chiusa; bambini ed agli anlmali domestici

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accurata-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; mente con acqua e sapone;

e quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Informazioni per II medico0,15 % % 06,0..... Acido Gibberellico. ≸

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Acido Gibberellico: -

Ferapla: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

ALFA PLUS è un formulato a base di fitormoni che migliora lo sviluppo vegetativo, anticipa la fioritura e la maturazione, aumenta l'allegagione, favorisce l' uniformità di pezzatura del frutti e migliora la pigmentazione Caratteristiche della buccla

Modalità d'Implego

fase di floritura quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla dose per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella 100 - 150 ml/hl PERO E MELO

come anticascolante, intervenire ai primi sintomi della cascola 150 - 200 ml/hl alla dose di

COLTURE ORTICOLE

FRAGOLA:

 per l'anticipo della floritura ed una più precoce raccotta, intervenire con due o plù trattamenti : Il primo 20 - 30 glomi prima della prevista floritura; il secondo dopo l'allegione alla dose di 100 - 150 ml/hl

CARCIOFO:

mazione dei primo abbozzo florale alla dose di 150 - 200 ml/hi per anticipare la produzione del capolini, intervenire alla for-Ripetere II trattamento ogni 15 - 20 glorni

POMODORO:

per una magglore floritura, allegagione, pezzatura e colora-zione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione alla dose di......

prima della floritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 ml/hi del primi frutti.

ZUCCHINO:

per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le plante alla ml/hl. Ripetere II trattamento ad intervalil di 15 - 20 giorni appena anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il 150-200 si sono formati i nuovi frutti.

COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO (anemoni, azaiee 150-200 印加 consigliati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alia per un più precoce sviluppo e dimensione fogilare, sono lb esop

begonie, bocche di leone, calla, camella, crisantemi, garofani, gerbe-

re, gigil, gladioli, narcisi, ortensie, petunie, ranuncoli, sterlizie, tulipagrossi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 giomi, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla per aumentare la floritura e per la formazione di flori più nl, Saintpaulle, Rose)

La superfice trattata con un ettolitro è pari a 10.000 mq

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione to Il pertodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le compluta.

Fitotossicità : il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio

20 giorni prima della raccolta per le altre colture 27 giorni prima della raccolta per la fragola, Sospendere I trattamenti :

è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso derivanti da un uso improprio del preparato

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 160 - 200 - 250 - 750 11-3-6

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenlerl (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed Escoriosi della vite

POLVERE BAGNABILE





Frasl di Rischio:

RRITANTE

le quall, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossi-

Inttante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Implego Conservare fuori dalla portata del bambini Conservare al riparo dall'umidità

Usare Indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli oc-Evitare il confatto con gli occhi e con la pelle Non respirare le poiveri

In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) chi/la faccla

visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche

pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia

N.B.- Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o

iporeflessia.

ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava

fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapla: sintomatica.



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna AGROSOL SRL

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

kg 1-5-10-25 Contenuto netto: g 100 - 250 - 500;

ne, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora del-

il prodotto possiede anche azione sulla Escoriosi la vite con interventi distanziati a cadenza fissa.

Queste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azio-

le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche

ed in fase di attiva crescita

Tale attività è più evidente în presenza di vegetazione giovane

preventivo pur possedendo anche efficacla curativa.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

il primo trattamento conto la Peronospora va effettuato quando I germogil della vite sono lunghi cm 10. Peronospora....

Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giom I secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. fino alla fase di allegagione compresa.

Dall'aftegagione alla raccolta continuare la lotta con prodotti

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e

dal calore.

bocca)

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

40% 24%

FOSETIL ALLUMINIO

MANCOZEB

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Prescrizioni Particolari

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Norme Precauzionali:

mossa" (fase D del Baggiolini) e il secondo nella fase di fo-Effettuare due trattamenti: il primo nella fase dì "gemma contenenti rame. Escoriosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA

glie formate (fase E del Bagglolini)

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con formulati a areazione alcalina quali politiglia bordolese, polisolfuri, ecc.)

congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; ir-

Sintoml: cute; eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio:

Sintomi : sedazione, dispnea, depressione

FOSETIL ALEUMINIO

cazbone:

ritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensi-

bilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione,

ossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il perlodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più medico della miscelazione compluta.

Vel corso dei trattamenti tenere Iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

tro uso è pericoloso. Chi Implega II prodotto è responsabile degli Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni aleventuall danni derivanti da uso improprio del preparato.

I prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato

CARATTERISTICHE

Consultare un Centro Antiveleni

Nel confronti della Peronospora se ne consigila l'implego come

La sistemicità si manifesta soprattutto in modo ascendente

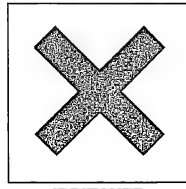
da una grande mobilità nelle piante.

ALLUM MZ

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed Escoriosi della vite POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Fosetil Alluminio puro g 40 Mancozeb puro g 24 Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

AGROSOL S.R.L. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 2,5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

LUM MZ

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed EscoriosI della vite

Conservare in luogo fresco ed asclutto, lontano dall'umidità e dal

ça

- Durante Il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e boc-

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Prescrizioni Particolari:

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.: 🕈





FOSETIL ALLUMINIO

MANCOZEB

Frasl di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Irritante per le vie respiratorie

guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia; in caso di malessere mare durante l'implego; Conservare al riparo dall'umidità; Evitare II consultare immedialamente II medico (se possibile, mostrargii Feti-Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimì e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fucontatto con gli occhi e con la pelle; Usare Indumenti protettivi e



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

100(1×100g) - 250 (1×250 g)(5×50 g) - 500 (1×500 g) 1 (1×1 kg)(4×250 g) - 2 (4×500 g) - 5 (5×1 kg) - 10 (10×1 kg)

Non operare contro vento Norme Precauzionali



e quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossica-

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

FOSETIL ALLUMINIO 40%

MANCOZEB

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

IRRITANTE

gluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Irritazio-

ne delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazio-ne; SNC: alassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B.- Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pre-

gressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito,

sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso

da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al col-

lasso ed alla perdita di cosclenza.

Ferapia: sIntornatica.

Consigli di Prudenza:

AGROSOL SRI

Officine di Produzione:

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua Contenuto netto:

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA QUELLE INDICATE

Il prodotto non è miscibile con formulati a areazione alcalina quali

poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.)

si consiglia di procedere prima alla Introduzione e solubilizzazione Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetfato II periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossicl. del sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli attri prodotti. della miscefazione compluta. Nel corso dei trattamenti tenere Iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestlame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli even-Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni attro tuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

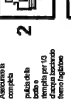
Avverterze Particolari



Non conservare Isacchett thosolubil Se non slu@zzano tutil sacchett, richtudere bene la confezione n lunghumb STOCCAGOOD:

Introdume nella botte disachetti idrasoluper qualche minuto.

Inecessario nume



2

sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si

vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La grande

efficacta curativa. Tale attività è più evidente in presenza di

permettono di impostare una lotta contro la Peronospora della vite

caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azione,

sono formate successivamente al frattamento. Queste

con Interventi distanziati a cadenza fissa. Il prodotto posslede

anche azione sulla Escoriosi. D'IMPIEGO E DOSI

se ne consiglia l'implego come preventivo pur possedendo anche

soprattutto in modo ascendente. Nei confronti della Peronospora

una grande mobilità nelle plante. La sistemicità si manifesta

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da

CARATTERISTICHE

Consultare un Centro Antiveleni

lasclare a riposo

bil chilei

nel giro di quatthe minuto si completa la solutifizzazione Azionare facilizatore

67

Il primo trattamento conto la Peronospora va effettuato quando

Peronospora.....

VITE:

Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 glomi fi-

il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo.

germogli della vite sono lunghi cm 10.

Dall'allegagione alla raccolta continuare la lotta con prodotti

no alla fase di allegagione compresa.

Effettuare due trattamenti: il primo nella fase di "gemma mossa" (fase D del Baggiolin)) e il secondo nella fase di foglie for-

mate (fase E del Baggiolini).

Escorios| g 350 / hl

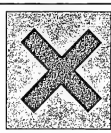
contenenti rame.

ASTER M.

Fungicida ad azione sistemica e di contatto specifico per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro e del Tabacco

POLVERE BAGNABILE





Metalaxil puro.....g 8

Composizione:

Partita n.: *

IRRITANTE

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Irritante per le vie respiratorie

Consigli di Prudenza:

Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare al riparo dall'umidità Non respirare le polveri

Usare Indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gil occhi/la Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle facela

in caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 · 48100 Ravenna AGROSOL SRL

Officine di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

Contenuto netto: g 50 - 100 - 200 - 250 - 500 Kg 1-5-10-25 II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Von contaminare altre colture o corsi d'acqua Non operare contro vento Vorme Precauzionali:

Prescrizioni Particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) Conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dall'umidità e dal

calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

8.8 MANCOZEB le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazio-

SIntom : irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofialmo, dispnea, spasmi muscolari.

VETALAXIL -

MANCOZEB -

giuntivite Irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; Sintomi : cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhlo: con-SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonaz-zo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla N.B.- Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete Intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, perdita di cosclenza.

Ferapla: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

ASTER MZ è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, con effetto preventivo e curativo su varie colture, che permette un impiego a cadenza fissa.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOS

Intervenire alla dose di 250 g/hi (dose minima 2,5 kg/ha) effettuando I seguenti trattamenti a cadenza di 14 glomi Vite, contro Peronospora:

Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficlenti a promuovere l'infezione primaria

Secondo trattamento (prefiorale) : allo scadere del 14º giomo Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14º glorno successivo al trattamento precedente

Quarto trattamento (Ingrossamento degli acini) : allo scadere dei 14° giorno successivo al trattamento precedente. successivo al trattamento precedente

minando un Ispessimento dei tessuti che rende gli acini meno sensibili all'Infezione di Oldio e Botrite. Per la lotta contemporanea contro 'Oidio, miscelare il prodotto a formulati contenenti Penconazolo alle Per gli Interventi successivi utilizzare fungicidi tradizionali a base di rame, anche per sfruttare l'azione frenante sulla vegetazione deterdosi constallate.

condizioni in cul il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a L'impiego di Aster MZ è particolarmente indicato in quelle zone e fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Tabacco, contro Peronospora

Il massimo sviluppo vegetativo. Iniziare i trattamenti non appena la ni ; questo consente la protezione della coltura anche nel periodi di coltura abbia superato la crisi di traplanto, con cadenza di 10 glorzioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento Impiegare 300 g/hl (4 - 4,5 kg/ha) su colture che hanno raggiunto In semenzalo 1 - 2 glorni prima della messa a dimora delle piantielevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infene in campo alla dose di 300 g/hl.

za di 14 glomi (3 - 3,5 kg/ha) a seconda dello sviluppo vegetativo. Applicazioni solo fino alla fioritura alla dose di 250 g/hi con caden Effettuare Il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica. Pomodoro, contro Peronospora:

Avvertenza: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento spendere l'Impiego del prodotto e sostulifo con un fungicida di coperche determina la selezione di ceppi resistenti alle fenliammidi, so-Non Implegare mal su vivai dl vite.

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet· le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della misce-Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina azione compluta

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima della raccolta

uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro

Fungicida ad azione sistemica e di contatto specifico per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro e del Tabacco

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.: 🕈

Metalaxil puro.....g 8 Composizione:

Mancozeb puro......g 64 Coformulantl q.b. a g 100

Irritante per le vie respiratorie Frasi di Rischlo:

RRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Consigli di Prudenza:

adatti e proteggersi gii occhi/la faccie; In caso di malessere consulta Conservare fuori dalla portata dei bambinl; Conservare lontano da a-Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego; Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle; Usare indumenti profettivi e guanti imenti o mangimi e da bevande; Conservare al riparo dall'umidità; o Immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 · 48100 Ravenna

S.T.i. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.i. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Tomenieri (SI) Officine di Produzione:

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

g 100(1x109g) - 200(1x200g) - 250 (1x250 g) - 500 (1x500 g) kg 1 (1x1 kg) (4x250 g) - 2 (4x500 g) - 4(4x1kg)(10x400g) - 5 (5x1 kg) - 10 (5x2kg)(4x2.5kg)(10x1 kg) Contenuto netto:

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua Non operare contro vento

Prescrizioni Particolari:

 Durante II trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Conservare in luogo fresco ed asclutto, tontano dell'umidità e dal

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : 8 % METALAXIL

28.... MANCOZEB

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazio-

WETALAXIL -

2

Sintomi: imitante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi mu∗ scolari

vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da peonazgluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Irritazlone N.B.- Effetto antabuse: sl verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazlone, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; zo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla Sintomi : cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhlo: con-SNC: atassla, cefalea, confusione, depressione, Iporellessia. perdita di cosclenza. WANCOZEB -

Consultare un Centro Antiveleni

Ferapia : sintomatica.

CARATTERISTICHE

ASTER MZ è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, con effetto preventivo e curativo su varie colture, che permette un implego a cadenza fissa.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Primo trattamento: non appena si verificano condizioni suffi-Intervenire alla dose di 250 g/hi (dose minima 2,5 kg/ha) effettuando I seguenti trattamenti a cadenza di 14 giorni Vite, contro Peronospora:

Secondo trattamento (prefiorale) : allo scadere del 14º glomo cienti a promuovere l'infezione primarla

Terzo trattamento (fine floritura): allo scadere del 14º giomo successivo al trattamento precedente

Quarto trattamento (Ingrossamento degli acini) : allo scadere successivo al trattamento precedente

del 14° glomo successivo al trattamento precedente

minando un ispessimento del tessutì che rende gil acini meno sensibili all'infezione di Oldio e Bottite. Per la lotta contemporanea contro l'Oldio, miscelare il prodotto a formulati contenenti Penconazolo alle Per gli Interventi successivi utilizzare fungicidi tradizionali a base di rame, anche per sfruttare l'azione frenante sulta vegetazione deter-L'implego di Aster MZ è particolarmente indicato in quelle zone e dosl consigliate.

condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomení secondari negatívi a carico della vite.

il massimo sviluppo vegetativo. Iniziare i trattamenti non appena fa ni; questo consente la protezione della coltura anche nel periodi di cottura abbia superato la crisi di trapianto, con cadenza di 10 gior-Implegare 300 g/hl (4 - 4,5 kg/ha) su colture che hanno ragglunto Tabacco, contro Peronospora: elevata pressione di Infezione.

Onde evitare la comparsa di Infezioni durante la fase della crisi di rapianto eseguire un trattamento in semenzalo 1 - 2 giorni prima

della messa a dimora delle plantine in campo alla dose di 300 g/hi

Pomodoro, contro Peronospora

Applicazioni solo fino alla floritura alla dose di 250 g/hi con caden za dl 14 glomi (3 - 3,5 kg/ha) a seconda dello sviluppo vegetativo. Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favoravoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

spendere l'Implego del prodotto e sostuirlo con un fungicida di coper-Avvertenza: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, so-

Non implegare mal su vival di vite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

sl consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina

Avvertenza: In caso dl miscela con altri formulati deve essere rispetle norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si tato li periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscedel sacchetti idrosolubili, quindì aggiungere gli attri prodotti. azione compluta

uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli even-Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta tuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avverterze Particolari

Preparazione

sacchell con many Non bocare mal! paril begraft

Nonconservate i sochedidosoludi Integriumidi Se non si utilizza no fulli (socchetti richitatere bene la confezione STOCCAGOD:

riempita per 1/3 d'acqua lasclando pulizia della bodhe

menossario numero Intodure refatoria

di sacchetti idrosolu

Michigle



ermo fagizatore



Azorare lagistore: nel gro di qualche minubisi completa la solubitzzazione

ന

I remplmento della botto con अव्याय स्व स्प्रमाया अप prodott da niscetare

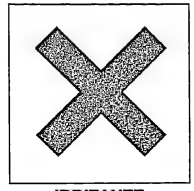
ASTER MZ

Fungicida ad azione sistemica e di contatto specifico per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro e del Tabacco

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Metalaxil puro g 8 Mancozeb puro g 64 Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

AGROSOL S.R.L. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250 - 400 - 500 kg 1 - 2 - 2,5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Efichetta / Foglietto illustrativo

Athos

Regolatore di crescita Liquido solubile

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE

CON PRUDENZA (= 18 gA) (= 18 gA).... g 100 9 1,B 9.1.B 6-BenziladenIna puro. Coformulanti q.b. a ... Composizione: Gibberelline pure isomen A₄ + A₇)

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Vorme Precauzionali:

perare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indubambini ed aqii animali domestici; Conservare la confezione ben chlu-Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile ai contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non omenti, Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi acsa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non curatamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

le quall separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : 1,8 % Gibberelline1,8 % **Benziladenina**

Gibberelline :-

Benziladenina : irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respira-

Terapla: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Carafteristiche

In talune condizioni ambientali, I frutti delle mele appartenenti al gruppo delle Delicious rosse (sia normall, sia Spur) tendono ad assumere una gamento del frutti, ripristinando cosi la forma prevista dagli standard varietali. Athos previene o riduce significativamente la rugginosità della forma schlacciata. L'utilizzazione di Athos ristabilisce il normale allun-Athos è un fitoregolatore studiato per il melo ed il pero.

Golden Deliclous, fisiopatia che causa un notevole deprezzamento del-

delle gemme e l'emissione di rami anticipata, migliora l'angolatura del produzione. Athos può essere anche implegato su implanti giovani melo non ancora in produzione e in vivalo, per stimolare l'apertura rami ed accetera l'entrata in produzione della pianta. Athos, su pero, favorisce l'allegagione dei frutti

Dosi e modalità d'Impiego

- applicare 70 100 ml/hl, distribuendo Il prodotto tra la plena fioritudue applicazioni di 35 - 50 mi/hi clascuna ad un intervallo di 7-10 ra (80% del fiori aperti) e la caduta dei petali, preferibilmente in Melo (gruppo delle Delicious rosse) - Migiloramento forma:
- ma di 3-4 applicazioni; effettuare il primo trattamento a fine fioritu Implegare 25 - 30 ml/hl per trattamento, realizzando un program-Melo (Golden Delicious) - Prevenzione della rugginosità: ra ed i successtvi ad intervalli di 7-10 glorni.
- plena crescita e con buon sviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 Meto (implanti glovani non in produzione e vival) - Emissione di applicare 2,5 I/hl (4,5 - 5,5 I/ha) trattando astonl dl 50-70 cm In branchette anticipate:
- do il primo trattamento al 20 30% di fiori aperti ed il secondo entro 2 3 giorni. applicare 60 - 80 mi/hl, distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni di 30 - 40 mi/hi, effettuan Pero - Miglioramento dell'allegagione:

Modalità di applicazione

- PREPARAZIONE DELLA MISCELA
- Agglungere sempre 100 mMI dl un bagnante non lonico, avendo cura di metterio prima del Athos
- di acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiun-Miscelare la dose stabilita di Athos In circa metà della quantità gere altra acqua sino a raggiungere il volume richiesto.
- Mantenere la soluzione in costante agitazione, anche durante la fase di distribuzione (utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla
 - mente tutta la massa florale, senza però arrivare allo "sgoccioirrorare con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformesua preparazione) lamento"
- La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo svilup po delle plante e dalla forma di allevamento, considerando comunque un volume di Irrorazione di circa 14 – 17 ettolitri.
- Eseguire il trattamento solo quando è prevedibile che non plova venga dopo una ploggla, attendere che la vegetazione sla comentro 4 - 6 ore dall'applicazione e comunque nel caso si Inter-
- Effettuare I trattamenti, preferiblimente nel tardo pomeriggio.

Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7 °C o superiori a Avvertenze d'Implego

32°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

Compatibilità: evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (po-Durante la preparazione di miscela, introdurre il prodotto per utifimo lisolfuri, poltiqlia bordolese)

tato II periodo di carenza più fungo. Devono essere inoltre osservate le norme preçauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verlilcassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulali deve essere rispetcompluta

Fitotossicità : l'implego dell' Athos in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi: pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali Attenzione: da Implegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni attro danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500 - 750

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL S.R.L.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.. Loc. Plan d'Asso - Torrenlerl (SI) Officina di Produzione:

Registrazione n. 10469 Ministero della Santtà del 19/04/2000 Blotchim S.p.A. - Medicina (BO)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

Athos

Regolatore di crescita Liquido solubile

Partita n.:*

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

e'1 6 B,1 g... 6-Benziladenina puro. Composizione: Gibberelline pure. Isomeri A4 + A7)

(= 18 gA) (= 18 gA)

Natura del Rischio

Coformulanti q.b. a

.... g 100

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per confatto con a pelle.

Norme Precauzionali:

bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chluperare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu-Conservare questo prodotto chiuso a chiave In tuogo Inaccessibile ai contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non omenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi acsa; Non fumare e non manglare durante l'Impiego del prodotto, Non curatamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :1,8 % Gibberelline1,8 % Benziladenina.

Benzlladenina : Irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respira-Gibberelline :or or

e quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione :

Terapla: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

varietali. Athos previene o riduce significativamente la rugginosità della Golden Delicious, fisiopatia che causa un notevole deprezzamento del n talune condizioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al gruppo delle Delicious rosse (sia normall, sia Spur) tendono ad assumere una forma schlacclata. L'utilizzazione di Athos ristabilisce il normale allungamento dei frutti, ripristinando così la forma prevista dagli standard Athos è un fitoregolatore studiato per il melo ed il pero.

delle gemme e l'emissione di rami anticipata, migliora l'angolatura dei produzione. Athos può essere anche implegato su impianti giovani di meto non ancora in produzione e in vivaio, per stimolare l'apertura rami ed accelera l'entrata in produzione della pianta. Athos, su pero, favorisce l'allegagione del frutti.

Dosi e modalità d'Implego

- applicare 70 100 ml/hl, distribuendo Il prodotto tra la plena fioritudue applicazioni di 35 - 50 mi/hi clascuna ad un intervallo di 7-10 Meto (gruppo delle Delicious rosse) - Miglioramento forma: ra (80% del flori aperti) e la caduta del petall, preferibilmente in
- ma di 3-4 appilcazioni; effettuare il primo trattamento a fine fioritu-Implegare 25 - 30 ml/hl per trattamento, realizzando un program Melo (Golden Delicious) - Prevenzione della rugginosità : ra ed i successivi ad intervalli di 7-10 glomi.
- plena crescita e con buon sviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 Melo (implanti giovani non in produzione e vival) - Emissione di applicare 2,5 l/hl (4,5 - 5,5 l/ha) trattando astoni di 50-70 cm In branchette anticipate:
- applicare 80 80 m/M; distribuendo il prodotto all'inizio della flori-tura, preferibilmente in due applicazioni di 30 40 m/M; effettuando il primo trattamento al 20 - 30% di fiori aperli ed il secondo en-tro 2 - 3 giorni. Pero - Miglioramento dell'allegagione: Ë

Modalità di appilcazione

- PREPARAZIONE DELLA MISCELA
- Agglungere sempre 100 ml/hl di un bagnante non ionico, avendo cura di metterio prima del Athos
- di acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiun-Miscelare la dose stabilita di Athos in circa metà della quantità gere attra acqua sino a raggiungere il volume richlesto.
- Mantenere la soluzione in costante agitazione, anche durante la fase di distribuzione (utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla sua preparazione)
- mente tutta la massa florale, senza però arrivare allo "sgoccioirrorare con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformeamento
- La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dalla forma di allevamento, considerando comunque un volume di Irrorazione di circa 14 – 17 ettolitri.
- Eseguire II trattamento soto quando è prevedibile che non plova venga dopo una ploggia, attendere che la vegetazione sla com· entro 4 - 6 ore dall'applicazione e comunque nel caso si interpletamente asclutta
 - Effettuare I trattamentl, preferibilmente nel tardo pomeriggio.

Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7 °C o superiori a Avvertenze d'implego 32,0

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

compatibilità : evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (poisolfuri, pottiglia bordolese)

tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere fnottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veriicassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet Durante la preparazione di miscela, introdurre il prodotto per uttimo compluta

Fitotossicità ; l'Implego dell' Athos in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi: pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventual! Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro danni derivanti da un uso Improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 60 - 100 - 250 - 500 - 750 11-5-10

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL S.R.L.

/ia F. Mordanl, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso - Torrenieri (SI) Bloichim S.p.A. - Medicina (BO) Officina di Produzione:

Registrazione n. 10469 Ministero della Sanità del 19/04/2000 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ATLANTIS

Anticrittogamico per la difesa di pomodoro, patata, cipolla, melone, pisello e rosa GRANULI IDRODISPERDIBILI

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Clorotalonil puro......g 35 Coformulant q.b. a 100 Cimoxanii puro..



Frasi di Rischio:

Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione; Possibilità di effetti irreversibili

Consigii di Prudenza:

dumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilia faccia; in caso contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con rante l'implego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di mentl o mangimi e da bevande; Non manglare, né bere, né fumare duimmediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; Usare in-Conservare fuorl della portata del bambini; Conservare lontano da alldi malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) acqua e consultare II medico; in caso di contatto con la pelle lavarsi



Via F. Mordani, 2 · 48100 Ravenna AGROSOL SRI

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

kg 1 - 2,5 - 5 - 10

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtran-Non contaminare aftre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

In locall areatl diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, qua-Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o i deposito di frutta e verdura, deposito mangim

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Frattast di associazione delle seguenti sostanze attive

Clorotalon II 35 % Cirroxanii 4 %

e quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'implego può causare congluntivite, gastroentente, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. ria.

Clorotalonii

Sintomi : irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia

Гегаріа: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

pisello e rosa. Espilca inoltre una importante azione collaterale nel conronti della Botrytis cinerea (muffa grigla) e controlla altre malattie quali Alternaria, Septoria, Antracnosi, Ciadosporiosi, Ruggine, Scierotinia e ATLANTIS è un fungicida in granuli idrodisperdibili efficace contro la peronospora ed altre crittogame di patata, pomodoro, cipolla, melone, Cercospora.

ATLANTIS non solo agisce per contatto sul conidi germinanti, πa è anche in grado di penetrare nel tessuti vegetali e di colpire il micelio nei orimissimi stadi di sviluppo.

DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

niziare i trattamenti preventivi non appena le cotture hanno raggiunto lo Pomodoro, Patata, Cipolla, Melone, Pisello e Rosa : Implegare 250 g/hl stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche, o è probabile la comparsa delle altre malattie e proseguire per il resto della stagione, rispettando il seguente numero massimo di applicazioni : non superare | 2 - 2,5 kg/ha).

pomodoro : 3 in pieno campo, 5 in serra

patata, cipolla e pisello : 2 in pieno campo 1 1 1

melone: 3 sla in campo sla in serra

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATLANTIS non è compatibile con formulati a reazione alcalina ed oli COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta ficassero casi di Intossicazione, Informare il medico della miscelazione norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verito il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le compluta

Rispettare I seguenti tempi di rientro: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra

Utilizzare dispositivi di protezione per le vie respiratorie Non rientrare In serra prima di 24 ore dal trattamento

Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza, indossare Indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sla trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccotto

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricottura; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Su pisello trattamenti ammessi solo fino alla floritura derivanti da uso improprio del preparato

ATLANTIS

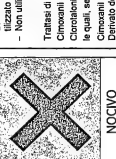
Anticrittogamico per la difesa di pomodoro, patata, cipolla, melone, pisello e rosa

GRANULI IDRODISPERDIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Clorotalonii puro....... g 35 .. g 4 Coformulanti q.b. a 100 Clmoxanil puro..



Frasl dl Rischio:

Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione; Possibilità di effetti irreversibil

Consigli di Prudenza:

dumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia; in caso rante l'impiego; Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle; in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con menti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare du-Immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; Usare In-Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimatessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) acqua e consultare il medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto:

g 100 (1x100 g) - 250 (1x250 g) - 500 (1x500 g); kg 1 (1x1 kg) (4x250 g) - 2,5(1x2,5kg)(10x250g) 5 (5x1 kg) - 10(4/2,5kg) IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionall:

- Non operare contro vento
- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale (titran-Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti in locali areali diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, qua-Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o li deposito di frutta e verdura, deposito mangimi
 - Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme In vlgore
 - Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Cimoxanii 4 %

Clorotalonil 35 %

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione

rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subtitero ed ematu-Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, 펻

Clorotalonil :

Sintomi : irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Imi-tante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Ferapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

pisello e rosa. Esplica inoltre una importante azione collaterale nel confronti della Botryds cinerea (muffa grigla) e controlla altre malattle quall Alternaria, Septoria, Antracnosi, Ciadosporiosi, Ruggine, Sclerotinia e peronospora ed altre crittogame di patata, pomodoro, cipolla, melone, ATLANTIS è un fungicida in granuli idrodisperdibili efficace contro la Cercospora.

ATLANTIS non solo agisce per contatto sui conidi germinanti, ma è anche in grado di penetrare nei tessuti vegetali e di colpire il micello nei primissimi stadi di sviluppo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

iniziare i trattamenti preventivi non appena le cotture hanno raggiunto lo Pomodoro, Patata, Cipolia, Melone, Pisello e Rosa : Implegare 250 g/hl stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche, o è probabile la comparsa delle altre malattle e proseguire per il resto della stagione, rispettando il seguente numero massimo di applicazioni : (non superare I 2 - 2,5 kg/ha).

- ротобого: З in pleno сатро, 5 in serra
- patata, cipolla e plsello : 2 in pleno campo melone : 3 sla In campo sla In serra

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si ATLANTIS non è compatibile con formulati a reazione alcalina ed oli consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione to il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le

- Rispettare I seguentI templ di rientro: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra
- Utilizzare dispositivi di protezione per le vie respiratorie Non rientrare in serra prima di 24 ore dal trattamento
- Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza, Indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle
 - Impedire l'accesso degil animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere I trattamenti 14 giorni prima del raccolto Su pisello trattamenti ammessi solo fino alla fioritura Attenzione: da implegare esclusivamente in agricottura; ogni attro uso è pericoloso. Chi Implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBIL

Awertenze Particolari

Preparazione sacheticonman grani bagnati Non bocare mai

Non conservare i sacchetti ichosolubili in luoghi umidi

Se non si utizzano tuti i sacchetti.

idhidere bene la confezione

httockure nelta both

lasciare a riposo per qualche minuto

Michigle

က

dellabotecon acqua ed evertuali ath prodotti da miscelare

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

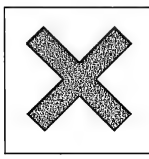
Atlantis

Anticrittogamico per la difesa di pomodoro, patata, cipolla, melone, pisello e rosa
GRANULI IDRODISPERDIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Clorotalonil puro...... g 35 Cimoxanil puro..... g 4

Coformulanti q.b. a 100



AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

NOCIVO

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 250 - 500; kg 1 - 2,5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Fungicida citotropico translaminare ad azione preventiva e curativa nei confronti delle peronosporacee che attaccano vite, orticole, tabacco, sola, girasole e rosa. GRANULI IDRODISPERSIBIL

	contengono:
tka n.:*	composizione: 100 di prodotto conteng

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ig 45 Coformulanti q.b. a 100 Cinoxanii puro

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Natura del Rischio:

Norme Precauzionali

menti, bevande e consi d'acqua; Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alfla manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausca, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

AXIS 45 è un fungicibla attivo sia nei confronti della peronospora della vite, sia nel confronti di altre peronosporacee che attaccano le orticole ed Il tabacco. La sua azlone viene esplicata in un duplice modo :

azione endoterapica nel confronti del micelio che si sviluppa all'interno della famina fegliare di contatto nei confronti degli elementi di propagazione della peronospora (zoospore)

DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

La sua persistenza di azlone è di circa 5 giorni a seconda dell'andamento climatico.

40-50 40 - 50 40-50 40-50 40 - 50 40-50 40-50 30-35 trattare quando le piantine sono ancora glovani; in caso dal manifestarsi delle condizioni d'Infezione e in seguito a cadenza quindicinale secondo l'andamento pluviomemenzalo che in campo, ripetendo i trattamenti a caden-In vegetazione fino alla fioritura a seconda delle condidal manifestarsi delle condizioni d'Infezione; sia in sedal manifestarsi delle condizioni di infezione fino alla trattamenti ripetuti dalla fase di post-trapianto fino al dal manifestarsi delle condizioni d'infezione fino alla di comparsa della malattia ripetero i trattamenti dall'allegagione fino alla chiusura dei grappolo Epoca di implego raccolta del capolini zioni climatiche za quindicinale frutto glovano (Pseudoperonospora cubensis) Peronospora (Peronospora schieldeni) Peronospora farinosa) Piasmopara viticola) (Peronospora pisi) Peronospora (Bremia factuce) Peronospora (Bremia factuce) Peronospora Peronospora Peronospora Peronospora Melone, Zuc-Coltura Carclofo Splnaclo Aglio, Cipolla Lattuga Pisello china 실

Coltura	Crittogama	Epoca di Implego	Dosi g/hl
Ропо	Peronospora (Phytophtora porn)	dal manifestarsi delle condizioni d'infezione e in seguito a cadenza quindicinale secondo l'andamento piuviome- trice e termico	40 - 50
Patata	Peronospora (Phytophtora infestans)	dal manifestarsi delle condizioni di infezione fino all'approssimarsi dei periodo della raccolta	40 - 50
Pomodoro	Peronospora (Phytophtora Infestans)	dal manifestarsi delle condizioni di infezione fino alla fruttificazione	40 - 50
Sola	Peronospora (Peronospora manshurica)	dalla post-emergenza in pol	40 - 50
Girasole	Peronospora (Plasmopara hellanthi)	trattare alla comparsa del primi sintomi	40 - 50
Tabacco	Peronospora (Peronospora tabacina)	dal manifestarsi delle condizioni di infezione in tutte gli stadi di accrescimento; dal semenzaio fino all'approssimarsi della raccolta	40 - 50
Rosa	Peronospora (Peronospora sparsa)	dal manifestarsi delle condizioni di Infezione ripetere i trattamenti ogni 6-10 giorni a seconda dell'andamento	40 - 50

ите: per quanto riguarda la *Plasmopara viticola*, si consiglia l'implego di Axis 45 in associazione con prodotti cuprici, fta-COLTURE ORTICOLE E TABACCO : noi caso di simbmi di malattia conclamati, intervenire con due trattamenti ravvicinati, all'a dose più alta. Nei caso specifico di aglio e cipolla, si consiglia l'associazione con bagnanti e adesivanti a causa limidici e ditiocarbammati, quali prodotti di copertura, alla metà della dose normalmente impiegata. dell'elevato contenuto di cere.

Si può dimezzare la dose d'implego se Axis 45 è utilizzato in miscela con rameici, tenendo presente comunque che la dose minima per ettaro non deve essere Inferiore a 250 g.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : Axis 45 non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Politglia bordolese) e gil oli mine-

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere Inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, Informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di Nocività : Durante il trattamento si consiglia di tenere iontani animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti : 28 giorni prima della raccoita di Soia e Girasole; 21 giorni prima della raccoita del carciofo; 10 giorni prima della raccotta delle altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altre uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio dei preparato. Contenuto netto : g 100 - 200 - 250 - 500

DA NON VENDERSI SFUSO

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officina di Produzione:

S.T.i. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) Reg. n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx Officina di Confezionamento :

Via F. Mordani 2 - 48100 Ravenna AGROSOL SRL

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI VIA IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

AXIS 45

Fungicida citotropico translaminare ad azione preventiva e curativa nei confronti delle peronosporacee che attaccano vite, orticole, tabacco, soia, girasole e rosa.

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: Cimoxanil puro g 45 Coformulanti e inerti q.b. a g100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di confezonamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 50 - 100 - 200 - 500

kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione estema

-ungloida citotropico translaminare ad azione preventiva e curativa nel confronti delle peronosporacee che attaccano vite, orticole, tabacco, sola, girasole e rosa GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partito n.:*

.... g 45 g 100 di prodotto contengono: moxanil puro... Composizione:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Coformulant q.b. a 100 Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Norme Precauzionali

domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'implego contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agll animali del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazio ne della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea Sono citati subittero ed ematuria.

AWERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

AXIS 45 è un fungicida attivo sia nel confronti della peronospora della vite, sia nel confronti di altre peronosporaces che attaccano le orticole ed il tabacco. La sua azione viene esplicata in : opom ealldnp ur di contatto nei confronti degli elementi di propagaziono della peronospora (zoospore) azione endoterapica nei confronti dei micello che si sviluppa all'interno della lamina foglia-

La sua persistenza di azione è di circa 5 giorni a seconda dell'andamento climatico.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Crittogama	Epoca di Implego	Dosl g/hi
Vite	Peronospora (Plasmopara viticola)	dal manifestarsi delle condi- zioni d'infezione fino alla sfiori-	40 - 50
		tura dall'allegagione fino alla chiu- sura del grappolo	30 - 35
Carclofo	Peronospora (Rremia lactrica)	dal manifestarsi delle condi- zioni di Infezione fino alla rac-	40 - 50
		colta del capolini	
Lattuga	Peronospora	dal manifestarsi delle condi-	40-50
	(Bremia lactuce)	zioni d'infezione; sia in semen- zalo che in campo, ripetendo i	
		traffamenti a cadenza quindi- cinaio	
Spinacio	Peronospora	trattare quando le piantine so-	40 - 50
	(Peronospora farinosa)	no ancora giovani; in caso di comparsa della malattia ripeto- re i trattamenti	
Melone,	Peronospora	trattamenti ripetuli dalla fase di	40 - 50
Zuechina	(Pseudoperonospora cubensis)	post-traplanto fino al frutto gio- vano	
Pisello	Peronospora in v	in vegetazione fino alla fioritura a	40 - 50
	(Peronospora pisl) sec	seconda delle condizioni climatiche	
Agllo,	Peronospora das	dai manifestarsi delle condizioni	40 - 50

Cipolla	(Peronospora schleideni)	d'Infezione e in seguito a cadenza	
,		quindicinale secondo l'andamento pluviometrico e termico	
Porro	Peronospora	dal manifestarsi delle condizioni	40 - 50
	(Phytophtora portt)	d'infezione e in seguito a cadenza	
		quindicinale secondo l'andamento	
		pluviometrico e termico	
Patata	Peronospora	dal manifestars) delle condizioni di	40 - 50
	(Phytophtora infestans)	infezione fino all'approssimarsi del	
		periodo della raccolta	
Pomodoro	Peronospora	dal manifestarsi delle condizioni di	40 - 50
	(Phytophtora infestans)	infezione fino alla fruttificazione	
Sola	Peronospora	dalla post-emergenza in poi	40 - 50
	(Peronospora manshurica)		
Girasole	Peronospora	trattare alla comparsa del primi sin-	40 - 50
	(Plasmopara hellanthi)	tomi	
Tabacco	Peronospora	dai manifestarsi delle condizioni di	40 - 50
	(Peronospora fabacina)	infezione in tutte gli stadi di accre-	
		scimento, dal semenzalo fino all'	
		approssimarsi della raccosta	
Rosa	Peronospora	dal manifestarsi delle condizioni di	40 - 50
	(Peronospora sparsa)	Infezione ripetere i trattamenti ogni	
		6-10 glorni a seconda dell' anda-	
		mento pluviometrico e termico	

vте : per quanto riguarda la *Plasmopara viticola*, si consiglia l'implego di Axis 45 in associazione con prodotti cuprici, fizilimidici e ditiocarbammati, quali prodotti di copertura, alla meta della dose normalmente implegata.

Si può dimezzare la dose d'implego se Axis 45 è utilizzato in miscela con ramelci, tenendo due trattamenti ravvicinati, alla dose più alta. Nel caso specifico di aglio e cipolla, si consi-COLTURE ORTICOLE E TABACCO : nel caso di sintomi di maiattia conciamati, intervenire con glia l'associazione con bagnanti e adesivanti a causa dell'elevato contenuto di cere.

Compatibilità : il Axis 45non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Polpresents comunque che la dose minima per ettaro non deve essere inferiore a 250 g. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI tiglia bordotese) e gli oli minerali.

Avvertenza: In caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltro osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. Rischi di Nocività : Durante il trattamento si consiglia di tenere fontani animali domestici e

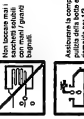
Sospendere I trattamentI : 28 glorni prima della raccolta di Sola e Girasole; 21 giorni Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del pre-Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; egni altro uso è pericoloso. Chi prima della raccolta del carclofo; 10 giorni prima della raccolta delle altra colture

Contenuto netto : g 100 (2x50 g) - 200 (2x100 g) - 500 (5x100 g) - 500 (1x500 g); kg (1x1 kg) (5x200 g) (10x100 g)

Officina di Confezionamento : S.T.I. • Solfotecnica Italiana S.p.A. • Torrenieri (SI) Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Reg. n. xxxx Ministero della Sanità del xu/xu/xx

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

Preparazione:

















se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la con-STOCCAGGIO:

sitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e so-lubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi agglungere gli Attenzione : Nel caso di miscelo con attri prodotti antiparas· - non conservare I sacchetti Idrosolubili in luoghi umidi eltri prodotti

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO



Vla F. Mordani,2 - 48100 Ravenna AGROSOL SRL

Cymoxan triplo

Norme Precar

va, contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco. Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curati-

POLVERE BAGNABILE

Partita n.: *

Fosetil Alluminio puro g 32,5 Cimoxanii puro.....g 2,5 g 25 Coformulanti q.b. a 100 Mancozeb puro... Composizione

Irritante per le vie respiratorie Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

guanti adatti e proteggensi gli occhi/la faccia; în caso di incidente o di malessere consultare Immediatamente il medico (se possibida allmenti o mangimi e da bevande; Non manglare, nè bere, nè Iontano dal calore; Conservare al riparo dall'umidità; Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati; Evitare II con-Conservare fuori dalla portata del bambini; Conservare lontano fumare durante l'implego; Non respirare le polveri; Conservare tatto con gli occhi e con la pelle; Usare indumenti protettivi e Consigli di Prudenza: le, mostrargli l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 · 48100 Ravenna AGROSOL SRI.

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cofignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200 - 250 - 500; kg 1-5-10-25 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossiie (naso e ntenuto rttive: 2,5 % 25 % Durante il tratt: bocca) Non operare co Von contamina Frattasi di assi Prescrizioni F Una volta aper Fosetil Allumin Mancozeb Cimoxanii

Sintomi : sedazione, dispnea, depressione Fosetil àlluminio:

RRITANTE

cazione :

Sintomi: durante fimpiego può causare congiuntivite, rinite nongastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed chè irritazione della gola e della cute. L'Ingestlone può causare Cimoxanil: Derivato dell'urea. ematuria.

Mancozeb

ritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibicongiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irpregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nause, vomilizzazione; SNC : atassla, confusione, depressione, iporeflessia. to, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, viora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava sione confusa, vertiginl, ipotensione ortostatica. Dopo qualche N.B. - Effetto antabuse: sI verifica in caso di concomitante o Sintomi - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: Ino al collasso ed alla perdita di coscienza

Ferapla: sIntomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Il prodotto è un fungicida messo a punto per la lotta contro la Peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro.

Esso è costituito da tre principi attivi:

 Cimoxanil ad azione di contatto ed endoterapica; Fosetli Alluminio ad azione sistemica;

Mancozeb ad azlone di contatto

Questa associazione conferisce al prodotto un'attività preventiva curativa

MODALITÀ D'IMPIEGO

- giorni. Il prodotto è in grado di controllare un'infezione in atto se germogli funghi 10 cm; ploggia di 10 mm; temperatura mini-Grazie alla lunga persistenza d'azione II prodotto può essere Implegato a cadenza fissa. Il primo trattamento va effettuato ma di 10 °C. Successivamente Intervenire a cadenza di 15 quando si verificano le condizioni di Infezione che sono riene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia. VITE: contro la Peronospora
- 400 g/hl TABACCO: contro la Peronospora
- POMODORO: (solo fino alla prima fioritura) contro la Peronospora dose....

Per la preparazione della miscela mettere la dose occorrente di pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agiprodotto in poca acqua, Indi mescolare al fine di ottenere una

Non implegare su colture diverse da quelle indicate. Da non applicare con mezzi aerei. Non implegare in serra.

COMPATIBILITÀ

Non associare ad olii mineral.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosrispettato il perlodo di carenza più lungo. Devono fnoltre essere slci. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare II Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere medico della miscelazione compluta.

Nel corso dei trattamenti tenere Iontani dalla zona persone non protette, animali domesticl e bestlame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

loso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione : da impiegare in agricoltura : ogni altro uso è pericoderivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Cymoxan triplo

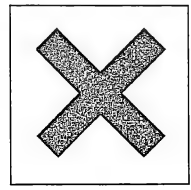
Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Fosetil Alluminio puro g 32,5 Cimoxanil puro g 2,5 Mancozeb puro g 25

Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

AGROSOL S.R.L. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 250 - 400 - 500 kg 1 - 2 - 2,5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione estema

Cymoxan trib

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curati-/a, contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Fosetil Alluminio puro g 32,5 Composizione

Cimoxanii puro......g 2,5 Mancozeb puro......g 25 Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

IRRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Irritante per le vie respiratorie

Consigli di Prudenza:

da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè servare al riparo dall'umidità; Togliersi di dosso immediatamente gil occhi/ la pelle; In caso di incidente o di malessere consultare gli Indumenti contaminati; Evitare Il contatto con gli occhi e con Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano fumare durante l'implego; Conservare lontano dal calore; Conla pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersl immediatamente II medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna AGROSOL SRL

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Collgnola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) Regisfrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

Contenuto netto:

kg 1 (1x1 kg)(4x250 g) -4 (4x1kg)(10x400g) - 5 (5x1 kg) 0(10x1 kg)(10x1kg)(5x2kg)(4x2,5kg) - 20 (8x2,5 kg) g 250 (1x250 g)(5x50 g) - 500 (1x500 g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionall:

Von contaminare aftre colture o corsi d'acqua Non operare contro vento

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e Una volta aperta la confezione utilizzare tutto II contenuto Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : INFORMAZIONI PER IL MEDICO: 32.5 % Prescrizioni Particolari: Fosetii Alluminio Mancozeb Cimoxanil bocca)

e quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossi-

2,5 %

Fosetil alluminio:

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nongastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare Sintomi: sedazione, dispnea, depressione Cimoxanil: Derivato dell'urea ematuria

Mancozeb:

ritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibicongiuntivite initativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irpregressa assunzione di alcool, e si manlfesta con nause, vomilizzazione; SNC : atassia, confusione, depressione, iporeflessia. to, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, viora II viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava slone confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche N.B. - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o Sintom! - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Ferapia : sIntomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Il prodotto è un fungicida messo a punto per la lotta contro la Peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro. CARATTERISTICHE Esso è costitulto da tre principi attivi:

Fosetii Alluminio ad azione sistemica;

Cimoxanil ad azione di contatto ed endoterapica;

Mancozeb ad azione di contatto.

Questa associazione conferisce al prodotto un'attività preventiva MODALITÀ D'IMPIEGO e curativa.

glorni. Il prodotto è in grado di controllare un'infezione in atto se Grazie alla lunga persistenza d'azione il prodotto può essere germogil funghi 10 cm; pioggia di 10 mm; temperatura mini-Implegato a cadenza fissa. Il primo trattamento va effettuato ma dl 10 °C. Successivamente Intervenire a cadenza di 15 quando si verificano le condizioni di Infezione che sono viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia Vite: contro la Peronospora.....

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura) contro la Peronospora dose...... Per la preparazione della miscela mettere la dose occorrente di pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agl prodotto in poca acqua, Indi mescolare al fine di ottenere una

Non implegare su colture diverse da quelle Indicate. Da non applicare con mezzl aerel. Non implegare in serra.

Non associare ad ofii minerall.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plù tosrispettato il periodo di carenza plù lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere slci. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscefazione compluta.

Nel corso dei trattamenti tenere fontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

loso. Chi impiega il prodotto è responsablle degli eventuali danni Attenzione : da Impiegare in agricoltura : ogni altro uso è perico-Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto derivanti da uso improprio dei preparato

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



saccheffl con marif guanti bagnaff

Non toccare mall

altra della

introdure neta both Inecessario numen

Non conservate I sacchett ichtesolubit -Senon sluffzzaro buli sacchetti,

richtudere bene la confezione

STOCCAGO

bactare articoso per qualche minuto. dissochetti idrosolu

SECPLES OF

dacqua lasciando 19 bit per 1/3 emolagizatore

minuto si completa la solubilizzazione Aziorare lagizatore neight diqualche

4

della botta con acqua ed eventual atti prodotti da mboetare

rassitari, si consiglia di procedere prima alla infroduzione e solu-Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antipabilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi agglungere gil attri prodottl.

Fungicida sístemico POLVERE BAGNABILE

Parilta n.:*

osetii Alluminio puro......g 80 g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Composizione:

Natura del Rischlo:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animall domesticl;

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto; Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare aftre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento;

Fragola

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accura-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; amente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare li medico per i consueti interventi pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

permettendo, grazie alla sua sistemicità di proteggere anche la vege più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in attiva crescita HELICON è un fungicida che possiede azione sistemica che si manífesta in modo ascendente e discendente. L'attività del formulato è azione che si forma successivamente al trattamento.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

FRUTTICOLTURA

razioni fogliari in primavera ed autunno, alla dose di 200-300 g/hi contro gommosl parassitaria (Phytophthora spp.), effettuare Irro-Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: utilizzando 10 litri di pottiglia per planta.

lla, presentano un apparato fogliare non più in grado di assorbire diventa Indispensabile quando le plante, già debilitate dalla malattrattamenti alla vegetazione possono essere integrati da pennelature alle zone infette del legno (tronco e branche). Tale pratica adeguatamente II fungicida.

Vival di agrumi

Implegare alla dose dl 400 g/hl ogni 60 glomi

- l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con doalla dose di 150-250 g/hi, in particolare nelle fasi pre-florali e imcontro Ticchlolatura (Venturia inaequalis), trattamenti preventivi mediatamente successive all'allegagione si consiglia Melo e Pero
- Arboreti e vivai di Melo, Pero, Pesco, Actinidia : contro Marciumi radicali (Phytophthora spp.) a
- trattamento alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla sfioritura fino a circa quaranta giomi dalla raccolta (per melo e actinidia), alla dose di 250 g/hi

MANIPOLARE CON PRUDENZA

- non plù in grado di assorbire bene Il fungicida : effettuare una prima della raccolta, con 1-2 litri per pianta di una poliliglia co-Innaffiatura alla base della pianta (in modo da irrorare il collet su plante glà debilitate dalla malattia, con apparato fogliare to) una volta al mese, dalla siloritura fino a quaranta giomi stitulta da 5 kg/hl dl formulato (sospenslone al 5%). 盒
- contro Peronospora (Plasmopara viticola) in trattamenti preventivi alla dose di 250 g/hl. E' sempre consigliata l'associazione con formulati di copertura (rame escluso)
- glia a 250 g/hl per 15 minutì, segulta da 2-3 Innafflature al plede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato sione delle plantine, prima del trapianto, in una politiglia a 250 g/h (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperioppure immersione delle piantine prima del trapianto in una politcontro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragarle); Immerper 15 minutl, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari alla stessa dose mento anche in terreni fortemente contaminati; per planta.

ORTICOLTURA

di 200-300 g/hi (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto dalle prime fasi vegetative, ripetendole ogni 10-14 giomi alla dose contro Peronospora (Bramia lactucae), effettuare irrorazioni fin per ettaro). Lattuga :

Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la se-lettività del prodotto. Con forti sbaizi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

ventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/hi (avencontro Peronospora (Bremia lactucae), effettuare trattamenti predo cura di distribulre almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

contro Peronospora, Iniziare I trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti e ripeteril ogni 8-10 giorni alla dose di 200-300 g/hi (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Cocomero, Melone, Cetriolo, Spinacio:

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

cee, Poisettia, St. Paulia e Crisantemo : contro Marclume radicale (Phytophthora chmamon), effettuare un'Innaffratura alla base del- Chamaecyparis, Thuya e aftre confere, Rododendro e aftre ericale plante con 5-10 g/m² di formulato a cadenza mensile nel perlodo primaverile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

COMPATIBILITÀ

nitrico ed ammonlacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi Avvertenza: In caso di miscela con altri formulali deve essere ri-Quaiora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico spettato Il periodo di carenza plù lungo. Devono essere inoltre osformulati a base di rame e alcuni concimi fogilari contenenti azoto servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. I prodotto può avere del problemi di compatibilità in miscela con che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. della miscelazione compluta.

Sospendere I trattamenti

15 giorni prima della raccolta su carclofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga e spinacio;

80 glorni prima della raccolta su arancio, limone mandarino e pom-40 glorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 30 giorni prima della raccolta su fragola; pelmo. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsablie degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 60 - 100 - 260 - 200 - 500; kg 1 - 5 - 10 - 25 DA NON VENDERSI SFUSO



/la F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna AGROSOL SRL

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) S.T.I - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xxixxixx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

HELICON

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:"

100 dl prodotto contengono: Composizione:

osetii Alluminio purog 80 Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Natura del Rischlo:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiu-Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessiblle ai sa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non Norme Precauzionali

contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua; Non ope-

Indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi

accuratamente con acqua e sapone.

rare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli

in caso di Intossicazione chiamare il medico per i consuelti interventi di INFORMAZIONI MEDICHE: pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

mettendo, grazie alla sua sistemicità di proteggere anche la vegetazio. festa in modo ascendente e discendente. L'attività del formulato è più HELICON è un fungicida che possiede azione sistemica che si manievidente in presenza di vegetazione giovane ed in attiva crescita, perne che si forma successivamente al trattamento.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro gommosi parassitaria (*Phytophthora spp.*), effettuare irrorazioni fogliari in primavera ed autunno, alla dose di 200-300 g/hi utilizzando 10 iltri di poltiglia per trattamenti alia vegetazione possono essere integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Tale pratica diventa ndispensabile quando le plante, glà debilitate dalla malattia, presen tano un apparato fogliare non più in grado di assorbire adeguatamente II fungicida

- Vival di agrumi : Implegare alla dose di 400 g/hi ogni 60 glomi.
- preventivi alia dose di 150-250 g/hi, in particolare nelle fasi pre-florali Melo e Pero : contro Ticchlolatura (Venturia inaequalis), trattamenti l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodi: e immediatamente successive all'allegagione si consigila
- Arboretl e vivai di Melo, Pero, Pesco, Actinidia : contro Marclumi radicali (Phytophthora spp.)

- trattamento alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla sfioritura fino a circa quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), **a**
 - più in grado di assorbire bene il fungicida : effettuare una innaf. fiatura alla base della pianta (in modo da Irrorare il colletto) una su plante glà deblitate dalla malattia, con apparato fogliare non volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni prima della raccotta, con 1-2 litri per planta di una poltiglia costituita da 5 kg/hl di formulato (sospensione al 5%) Q
- ventivi alla dose di 250 g/hi. E' sempre consigliata l'associazione con Vite : contro Peronospora (*Plasmopara viticol*a) In trattamenti preformulati di copertura (rame escluso)
- (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimen g/hi per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari alla stessa dose Immersione delle plantine, prima del trapianto, in una pottigila a 250 oppure immersione delle plantine prima del trapianto in una poltigila a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 innafilature al plede (una in autunno e`due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato per pian-Fragola: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragarie): to anche in terreni fortemente contaminati;

ORTICOLTURA

 Lattuga: contro Peronospora (Bremia factucae), effettuare Irrorazioni fin dalle prime fast vegetative, ripetendole ogni 10-14 giorni alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto

per ettaro)

Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la sefettività del prodotto. Con forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

- menti preventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/hi Carclofo: contro Peronospora (Bremia lactucae), effettuare tratta-(avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro)
- doperonospora cubensis), Iniziare I trattamenti fin dalle prime bagna ture infettantl e ripeterii ogni 8-10 giorni alla dose di 200-300 g/hi (a-Cocomero, Melone, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora (Pseuvendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA
- Chamaecyparis, Thuya e altre conifere, Rododendro e altre ericacee, (Phytophthora cinnamon), effettuare un'innaffiatura alla base delle plante con 5-10 g/m² di formulato a cadenza mensile nel periodo Polsettia, St. Paulla e Crisantemo : contro Marciume radicale

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulatí a base di rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico ed ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostaco-Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubiil, quindi aggiungere gli altri prodotti. erebbero la penetrazione del prodotto nella pianta.

ilcassero casi di infossicazione, Informare il medico della miscelazione lato Il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet.

Sospendere | trattamentl :

15 giorni prima della raccotta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga e spinacio;

30 giorni prima della raccotta su fragola;

80 giorni prima della raccolta su arancio, ilmone mandarino e pompel-40 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, actinidia e vite;

ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dan-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ni derivanti da uso improprio del preparato Contenuto netto:

g 100(1x100g) - 200 (1x200 g)(2x100 g) - 250(1x250g) - 500(1x500 g) kg 1 (1x1 kg)(5x200 g)(4x250g) - 4(4x1kg) - 5 (5x1 kg) 10 (10x1 kg)(5x2kg)(10x1kg)

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRI

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenleri (SI) Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità dei xx/xx/xx

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Awertenze Particolari

Preparazione Non toccare mal!

Se non si utilizzano tuti i sacchetti.

STOCCAGOO:

sacchedl con mani guanti bagnadi.

idiudere bene la confezione Non conservare i sacchetti (dusoktivii in huggiri umid

Il necessario numero di sacchetti idrosotu-Introdume nella botte lasciare a riposo per qualche minuto bischitzle

> empira per 13 emo fagizabre

vionare l'agiatore

I nempimento della botto con acqua ed eventualistr Þ

minuto si completa la solubilizzazione

Helicon

Fungicida sistemico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Fosetil Alluminio puro g 80 Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 100 - 200 - 250 - 500; kg 1 - 2

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

TOOK 480

Diserbante selettivo LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:*

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

Dicamba puro g 40,3 (= 480 g/l) Coformulantl q.b. a 100

Rischlo di gravi lesioni oculari Frasi di Rischio

Consigli di Prudenza:

IRRITANTE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare fontano da afimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli ProteggersI gll occhi/la faccia contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'amblente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede inormative in materia di sicurezza



AGROSOL SRI

Via F. Mordanl, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 11-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento, Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi : Inflante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassla, bradicardia

Consultare un Centro Antiveleni Ferapla: sintomatica

temisia vuigeris), Stramonlo (Datura stramonium), Fitolacca (Phytolace traslocato in tutta la planta dalla circolazione linfatica. E' rapidamente che ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida. Il prodotto è in grado di controllare malerbe dicotlledoni perennanti quali Vilucchio vuigans), Veccla (Vicla spp.), Vilucchio maggiore (Calystegia sepium) HOOK 480 è un diserbante selettivo di post-emergenza, che svolge la (Anagalis arvensis), Atriplice (Atriplex patula), Erba morella (Solanum comune (*Papaver rhoeas*), Corregiola (*Potygonum aviculare*), Convol: Ravanello selvalico (*Raphanus raphanistrum*), Arenalola (*Spergula ar* vensis), Sehape selvatica (Sinapis arvensis), Erba calderina (Senecio giunge a contatto. Il prodotto viene assorbito per via fogliare e radicale assorbito da parte delle infestanti ed eventuali plogge, anche dopo polerbe annuali quali : Amaranto comune (A*maranthus ratroflexus*), Bor-(Galeopsis tetrahif), Centocchlo comune (Stellaria media), Anagallide sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe con cui comune (Convolvulus arvensls), Stoppione (Cirslum arvense), e manigrum), Erba storna (Thlaspl arvense), Farinello comune (Chenoposa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Attacamano (Gallum aparl-Sicio o zucchina selvatica (Sicyos angulata), Assenzio selvatico (Arca decandra), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Romici (Rumex spp.), dium album), Flordaliso (Centaurea cyanus), Gallnsoga (Galinsoga parviflora), Iva (Ajuga spp.), Ortica minore (Urtica urens), Papavero ne), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Canapa selvatica volo nero (Fallopia convolvulus), Persicaria (Polygonum persicaria) Nappola (Xantium spp.)

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

200-250 ml/ha ali'inizio della levata. È comunque consigliabile intervenire il più precocemente possibile al fine di eliminare fin dall'Inizio la concorrenza Il trattamento può essere effettuato dallo stadio di 5-6 foglie fino Frumento e Cerall minori (Orzo, Avena, Segale) Dosa d'implego delle malerbe.

Mals:

Applicare il prodotto in post-emergenza, con erbe già nate, quando la 500-600 ml/ha annuall, anche le plante perenni fra le quali il Convolvulus arvensis e coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm. Il prodotto distribulto in questa fase, è in grado di controllare oltre alle dicotiledoni Il Convolvulus sepium. Dose d'Implego ...

Sorgo da granella

Applicare il prodotto in post-emergenza con le plante di sorgo entro le 350-400 ml/ha Il prodotto si Implega In primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Dose d'implego

trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leg-

germente umido. Dose d'implego.

Prafil, Pascoll

I prodotto si impiega durante la stagione vegetativa almeno 4 giorni orima dello sfalcio Dose d'Implego

250-500 ml/ha Distribuire Il prodotto sulle chiazze di Infestanti che si vogliono eliminare. Eseguire l'intervento preferibilmente in primavera o fine estate. Prati ornamentali, Campi sportivi e Campi da golf Dose d'Implego.

Implegare le dosl Indicate con volumi di 300-400 Ma di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ficassero casi di Intossicazione, Informare il medico della miscelazione tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verl Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sla trascorso II tempo di carenza. Per prati ornamentali, campi sportivi e campi da golf, segnalare con appositi cartelli II divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

Attenzione, il prodotto tal quale contlene sostanza nociva per gli organi

Non applicare II prodotto su colture di Mais in terreni sabbiosi e poveri di sostanza organica (meno del 2%) in quanto potrebbe risultare filo-FITOTOSSICITÀ smi acquatici

Avvertenze:

tossico. Non implegare su linee pure di mais e su mais dolce

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore

Non Immettere II bestiame al pascolo prima che sia frascorso il tempo di carenza

Sospendere I trattamentI: 130 glorni prima della raccolta per il sorgo 20 giorni per tutte le altre colture

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

....100-250 ml/ha

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

HOOK 480

Diserbante selettivo

LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Dicamba purog 40,3 (= 480 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Rischio di gravi lesioni oculari

Consigli di Prudenza:

AGROSOL SRL Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna



Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: ml 50 - 100

Registrazione n. Ministero della Sanità del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento, Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi : Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveieni

CARATTERISTICHE

HOOK 480 è un diserbante selettivo di post-emergenza, che svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe con cui giunge a contatto. Il prodotto viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica. E' rapidamente assorbito da parte delle infestanti ed eventuali piogge, anche dopo poche ore dal trattamento, non Influiscono sull'attività erbicida. Il prodotto è in grado di controllare malerbe dicotiledoni perennanti quali Vilucchio comune (Convolvulus arvensis), Stopplone (Cirsium arvense), e malerbe annuali quali : Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Attacamano (Galium aparine), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Canapa selvatica (Galeopsis tetrahif), Centocchio comune (Stellaria media), Anagallide (Anagallis arvensis), Atriplice (Atriplex patula), Erba morella (Solanum nigrum), Erba storna (Thlaspi arvense), Farinello comune (Chenopodium album), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Iva (Ajuga spp.), Ortica minore (Urtica urens), Papavero comune (Papaver rhoeas), Corregiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Persicaria (Polygonum persicaria), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Arenaiola (Spergula arvensis), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba calderina (Senecio vulgaris), Veccia (Vicla spp.), Vilucchio maggiore (Calystegia sepium), Sicio o zucchina selvatica (Sicyos angulata), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Stramonlo (Datura stramonium), Fitolacca (Phytolacca decandra), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Romici (Rumex spp.), Nappola (Xantium spp.).

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere Inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Per prati omamentali, campi sportivi e campi da golf, segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

NAXOS S(

Fungicida organico con azione preventiva e bioccante, specifico per il controllo dell'oldio e della licchiolatura

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Partita n.:*

Composizione:

100 dl prodotto contengono:

Fenarimol puro......g 11,4 (= 120 g/l) Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischlo:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali:

chlusa; Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto; al bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo Inaccessibile Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazio-Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi ne lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

cui la sua attività non è compromessa da possibili condizioni climada, si svolge sia all'estemo sia all'intemo del tessuto fogliare, per NAXOS SC è un fungicida citotropico-translaminare, che penetra rapidamente all'interno del tessuti vegetali. La sua azione fungici Iche avverse che si verifichino dopo il trattamento

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

- contro Oidlo (Podosphaera leucotricha), alla dose di 30 40 ml/hl con intervalli dl 7-10 glorni a partire dalla fase di aperottenere buoni risuttati anche se si iniziano i trattamenti con Il formulato ha un'ottima azione bioccante, che permette di la malattia glà in atto, implegando la dose più alta e tura delle gemme, adeguando la dose e l'intervallo all'intensità dell'attacco

"Intervallo più breve.

mplegando Il formulato in associazione con formulati a base Quest'uitimo intervallo può essere ridotto, quando si verifitrattamenti vanno iniziati alla fase di "orecchiette di topo" Venturia inaequalis, V. pirina), alla dose di 30 - 40 mi/hi ad intervalli di 7-8 giorni fino allo stadio di "frutto-noce" e contro Oidlo (*Podosphaera leucotricha*) e Ticchiolatura successivamente proseguiti ad intervalii di 9-12 glomi. cano condizioni climatiche favorevoli al proliferare di Dodina, Mancozeb, Ciorotalonii o Captano. dell'infezione.

VITE:

CON PRUDENZA MANIPOLARE

uve da tavola : contro Oldlo (*Uncinula necator*). alla dose di 10-15 mt/hi intervenendo da quando i germogii sono lungh mini effettuando gli interventi sempre con una cadenza di circa 10 cm fino all'allegagione con Intervalli di 7-10 giorni Dopo l'allegagione, la dose dovrà essere elevata a 25-30 7-10 glorni.

SI raccomanda di utilizzare la dose più alta nel periodi più dell'acino), bagnando uniformemente la vegetazione ed in critici (ad esemplo nel perlodo di rapido accrescimento particolare I grappoll.

10-15 ml/hi intervenendo fino all'allegagione con una caden· ml/hl con intervalli di 7-14 giorni, aumentando, in generale, za di 7-14 giorni. Dalla allegagione in poi, implegare 15-30 uve da vino : contro Oldlo (Uncinula necator), alla dose di dalla dose minima a quella massima quando si passa dall'intervallo più breve a quello più lungo

PESCO

- liminare l'inoculo derivante da infezioni primarle. Riprendere ml/hl Intervenendo alla sfloritura, 7 e 14 giorni dopo onde equalora si abbiano infezioni secondarie, attenendosi ad in-tervalli di 6-8 giorni. i trattamenti alla comparsa del primi sintomi della malattia, contro Oldio (Sphaerotheca pannosa), alla dose di 35-40
 - ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE:
- contro Oldlo (Erisyphe cichoracearum), alla dose dl 20 40 mi/hi intervenendo alla comparsa dei primi sintomi di infezione, ripetendo i trattamenti alia cadenza di 8-12 giorni.
 - POMODORO, PEPERONE:
- contro Oldio (Leveillula taurica), alla dose di 20-40 mi/hi intervenendo dalla comparsa del primi sintomi, ripetendo l trattamentl ogni 8-12 glorni.
- FRAGOLA (fino alla prima floritura):
- contro Oldio (Sphaerotheca macularis), alia dose di 20 40 ml/hi intervenendo dalla comparsa del primi sintomi ripetendo I trattamentl ogni 10 - 12 glorni.

- FLOREALI (in pleno campo) :
- comparsa dei primi sintomi ripetendo i trattamenti ogni 8 contro Oídio, alla dose di 20 - 25 mi/hi, intervenendo alla

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: în caso di miscela con altri formulati deve essere ri-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico spettato II periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. l formulato non è misciblie con prodotti a reazione alcalina della miscelazione compluta

Sospendere i trattamenti :

- 14 giorni prima del raccotto su Pesco, Pero e Vite
- 7 glornl prima del raccolto su tutte le altre colture 21 glorni prima del raccolto su melo

Attenzione: da implegarsi esciusivamente in agricoltura ; ogni al· tro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

11-5-10 Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500

DA NON VENDERSI SFUSO



Vla F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna AGROSOL SRL

Officina di Produzione:

Chemia spa - S. Agostino (FE) erranalisi srl. - Cento (FE) SCAM srl - Modena

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità dei xdxx/xx II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto Illustrativo

POSEIDON

infestanti graminacee e dicotiledoni Erbicida per il controllo delle Granuli Idrodispersibili

Partita n.:*

ATTENZIONE MANIPOLARE

> .g 60 Pendimetalin pure.... Composizione:

CON PRUDENZA

Coformulantl q.b. a g 100 Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Norme Precauzionali:

nare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto; Non contami bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chlusa; vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai acqua e sapone.

Nell'animale da esperimento si osservano : depressione SNC, dispnea, Informazioni per il medico

Cerapia: sintomatica diuresi, convulsion!.

Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

sviluppo del germinelli. Controlla le malerbe anche nello stadio di plantula OSEIDON esplica la sua azione inibendo la germinazione del semi e lo Ino allo stadio di 1-1,5 foglie vere per le graminacee e di 2-3 foglie vere

Il formulato risulta efficace nel confronti di :

campl), Digitaria s. (Sanguinella), Echinocioa c.g. (Glavone comune), Pa-Graminacee - Alopecurus m.(Coda di volpe), Apera s.-v. (Capellini dei nicum d. (Glavone americano), Poa a. (Flenarola), Setaria v. (Pabblo), Sorghum halepense (Sorghetta - da seme)

nagaliide), Atriplex p. (Atriplice), Capsella b.-p. (Borsa pastore), Cardami Dicotiledoni : Ajuga r. (Iva), Amaranthus r. (Amaranto), Anagallis a. (Astoma), Uttica m. (Ortica minore), Veronica a. (Veronica), Viola a. (Viola ne h. (Dentarla), Cerastíum c. (Peverina), Chenopodium a. (Farinello comune), Euphorbla e. (Ellotroplo), Lamlum p. (Falsa ortica), Linaria a. (Llmorella), Sonchus o. (Crespino del campi), Sperguía a. (Renalola comu-Papaver r. (Papavero), Polygonum p. (Poligono persicaria), Portulaca o. Strachys a. (Betonica), Stellaria m. (Centocchio), Thiaspi a. (Erba (Porcellana), Ranunculus r. (Ranuncolo strisclante), Solanum n. (Erba najola), Mercurialis a. (Mercorella), Myosotis p. (Non II scordar di me), del campi).

Dosi e modalità d'implego

Effettuare una buona preparazione del letto di semina o di trapianto ed eseguire una inigazione se non plove entro 7-10 giorni dal trattamento, per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno.

- Effettuare semine uniformi ed alla profondità di almeno 3 cm per cardta, cipolla e riso e di 4 cm per tutte le altre colture.
- successivamente un'altra leggera imgazione; in nessun caso si debbono rone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparincatzare le piartine prima che siano trascorsi almeno 30 giorni dal trat-Per le colture trapiantate (carclofo, cavoll, finocchio, melanzana, peperato, facendo segulre subito dopo una leggera irrigazione ed attendere almeno 7-8 glomi prima di procedere al traplanto, somministrare solo tamento.
- do che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben Nei ploppeti effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto, verificansuberificata.
- Distribuire uniformemente la miscela senza incorporaria (eccetto sola in pre-semina).
 - Impedire l'accesso degli animali domestici nelle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.
 - divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore - Per tappet! erbosi e prati omamentali, segnalare con appositi cartelli li dopo l'applicazione.

plantate. In caso di forzate risemine in terreni trattati, evitare il contatto del minare nuove cotture; nessun rischlo esiste per le successive cotture tra-Avvertenza: far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di semuovere II terreno o effettuando una aratura profonda віттепо 20 ст. la nuovi semi col prodotto, riseminando alle profondità suggerite, senza riquale è attresì necessaria se si intende cottivare la barbabletola da zuc-

- Aglio: pre-emergenza o post-emergenza (2 foglis)......2 kg/ha
 -2 kg/ha Asparago: pre-ricaccio (solo su asparagiaía implantata)2 kg/ha Arachide: pre-emergenza..
- nelle Interfile ed Intorno al ceppl) 2 2,5 kg/ha Carciolo: pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo
- post-emergenza (3-4 foglle)......1,5 2 kg/ha Cece : pre-emergenza1,5 - 2 kg/ha Carota: pre-emergenza......
- Finocchio : pre-emergenza (non su terreni sabbiosi), o pre-traplanto, o post-emergenza (a partire da 2-3 fogile)....... 1 - 1,5 kg/ha • Favino : pre-emergenza1,5 - 2 kg/ha

Cipolla : pre-emergenza o pre traplanto

- post-emergenza o post-traplanto1,5 2 kg/ha 2 - 2,5 kg/ha Girasole : pre-emergenza..... Frumento, Orzo e Segale: pre-emergenza o
 - 2 2.5 kg/ha 1,5 - 2 kg/ha 1,5 kg/ha post-emergenza (2-3 fogile)..... post-emergenza (2 fogile) Meianzana: solo pre-traplanto Mais: pre-emergenza..
- Pisello : pre-emergenza (la dose più alta per colture a semina autunna-..... 2,5 kg/ha • Patata : pre-emergenza..... Peperone: solo pre-traplanto ... <u>@</u>
- 1 1,5 kg/ha Pomodoro :, solo pre-trapianto......

- post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione) 1,5 2 kg/ha ..1,5 - 2,5 kg/ha Sola: pre-semina (Incorporato) o pre-emergenza..... pre-emergenza (solo con semina in asclutta). Tabacco: pre-traplanto. Pioppo: post-traplanto.
- acqua (da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente Preparazione della poltigila: stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e, continuando ad agitare, aggiungere il quantitativo di ta alia dose di 1 - 1,5 kg/ha; nel caso di Tappeti erbosi, in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione alia dose di 1,5 - 2 ad assicurare una completa bagnatura del terreno. kg/ha.

nel caso di arbusti o alberi, localizzato nelle interille o tra planta e pian-

Ornamentall (anche in vivalo)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quaiora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione comFitotossicità : per carciefo, pioppe e plante emamentali, assicurarsi che il to, soprattutto se formate da tessuti moito teneri. Il prodotto può essere fiprodotto non glunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimentotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere I trattamenti prima della raccolta:

- 76 giorni per agilo, cipolla, finocchio, melanzana, peperone e po- 60 glorni per asparago, carciofo, e carota
 - 90 giorni per il frumento, orzo, segale, riso e mais 100 giorni per i cavoli

Attenzione; da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

g 50 - 100 - 200 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25 Contenuto netto :

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA) Officina di Confezionamento Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ATTENZIONE : MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Poseidon

Erbicida per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni Granuli idrodispersibili

Partita n.:*

Composizione:

Pendimetalin purog 60

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Nell'animale da esperimento si osservano : depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto:

n **6**0

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE" Etichetta / Foglietto illustrativo

Erbicida per II controllo delle infestanti graminacee e dicotilledoni Granuli idrodisperstblli

Pendimetalin puro Composizione:

ATTENZIONE

.... g 60 Coformulantl q.b. a g 100

CON PRUDENZA MANIPOLARE

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumen-Norme Precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luozione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque; Non go inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confecon acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Ferapla: sintometica

Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

sviluppo del germinelli. Controlla le malerbe anche nello stadio di plantula fino allo stadio di 1-1,5 foglie vere per le graminacee e di 2-3 foglie vere per le OSEIDON esplica la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo dicotiledoni. Il formulato risulta efficace nei confronti di :

campl), Digitaria s. (Sanguinella), Echinocloa c.g. (Giavone comune), Pani-(Giavone americano), Poa a. (Fienarola), Setaria v. (Pabblo), Sor-Graminacee - Alopecurus m.(Coda di volpe), Apera s.-v. (Capellini dei thum halepense (Sorghetta - da seme)

Ranunculus r. (Ranuncolo strisciante), Solanum n. (Erba morella), Sonchus o. (Crespino dei campi), Spergula a. (Renalola comune), Strachys a. (Beto-Dicotiledoni : Ajuga r. (Iva), Amaranthus r. (Amaranto), Anagaliis a. (Anagalilde), Atriplex p. (Atriplice), Capsella b.-p. (Borsa pastore), Cardamine h. nica), Stellaria m. (Centocchio), Thiaspi a. (Erba stoma), Urtica m. (Ortica (Papavero), Polygonum p. (Poligono persicaria), Portulaca o. (Porcellana), Dentaria), Cerastlum c. (Peverina), Chenopodium a. (Farinello сотипе), Mercurialis a. (Mercorella), Myosotis p. (Non ti scordar di me), Papaver r. Euphorbla e. (Ellotroplo), Lamium p. (Falsa ortica), Linarla a. (Linajola), ninore), Veronica a. (Veronica), Viola a. (Viola del campi).

Dost e modalità d'implego

- seguire una inigazione se non piove entro 7-10 giomi dal trattamento, per Effettuare una buona preparazione del letto di semina o di trapianto ed efavorire la penetrazione del prodotto nel terreno.
 - Effettuare semine uniformi ed alla profondità di almeno 3 cm per carota,
- Per le colture traplantate (carclofo, cavoll, finocchlo, melanzana, peperone, cendo seguire subito dopo una leggera inigazione ed attendere almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, somministrare solo successivamenpomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato, fate un'altra leggera irrigazione; in nessun caso si debbono rincalzare le plantine prima che slano trascorsi almeno 30 giorni dal trattamento. cipoliae riso e di 4 cm per tutte le altre colture.

che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberi-Nei pioppeti effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto, verificando

- Distribuire uniformemente la miscela senza incorporarla (eccetto sola in pre-semina)
- vieto di accesso alle eree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo Per tappeti erbosi e prati omamentali, segnalare con appositi cartelli il di-Impedire l'accesso degli animali domestici nelle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

nare nuove colture; nessun rischio esiste per le successive colture traplanta-Ayvertenza : far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di semi-"appilcazione.

semi coi prodotto, riseminando alle profondità suggerite, senza rimuovere il етепо о effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è attresi te. In caso di forzate risemine in terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi necessaria se si intende coltivare la barbabletola da zucchero.

 Agilo : pre-етегдепzа о розt-етегдепzа (2 fogile) 2 kg/ha 	•
Arachide: pre-emergenza2 kg/ha	
 Asparago: pre-ricaccio (solo su asparagiala implantata) 2 kg/ha 	•
 Carclofo: pre-traplanto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nel- 	•
te interfile ed intorno al ceppil	

• Carota : bre-emergenza	
post-emergenza (3-4 foglle)1,5 - 2 kg/ha	
Cavoli : solo in pre-trapianto	
• Cece : pre-emergenza	

• Ctoolia : pre-emergenza o bre traplanto
post-emergenza (a partire da 2-3 foglie)1 - 1,5 kg/ha
• Favino : pre-emergenza1,5 - 2 kg/ha
 Finocchio: pre-emergenza (non su terreni sabblosi), o pre-trapianto, o
post-emergenza o post-traplanto1,5 - 2 kg/ha
Girasole: pre-emergenza2 - 2,5 kg/ha

	2 kg/ha	2 - 2,5 kg/ha	1,5 - 2 kg/ha	1,5 kg/ha
genza o	post-emergenza (2-3 foglie)	• Mals: pre-emergenza 2 - 2,5 kg/ha	post-emergenza (2 fogile)1,5 - 2 kg/ha	Melanzana : solo pre-traplanto 1,5 kg/ha
 Frumento, Orzo e Segale: pre-emergenza o 	(ellBo		za (2 fogile)	traplanto
 ento, Orzo e Se	mergenza (2-3 f	pre-emergenza	post-emergenz	zana : solo pre-
• Frum	Post-e	• Mals:		• Melan

nei caso di arbusti o aiberi, localizzato nelle Interfile o tra planta e planta alla dose di 1 - 1,5 kg/ha; nel caso di Tappeti erbosi, in post-emergenza dopo i normali sfatel di manutenzione alla dose di 1,5 - 2 kg/ha Ornamentall (anche in vivalo)

Compatibilità : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme pre-

cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Nei caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla Introduzione e solubilizzazione del sacchetti Idrosolubili, quindi agglungere gil altri prodotti.

soprattutto se formate da tessuti motto tenen. Il prodotto può essere fitotos. Fitotossicità : per carclofo, pioppo e plante omamentali, assicurarsi che il prodotto non glunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, sico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti prima della raccotta:

- 60 glorni per asparago, carciofo, e carota
- 75 giorni per aglio, cipolla, finocchio, metanzana, peperone e pomodoro
- 90 giorni per il frumento, orzo, segale, riso e mais
 - 100 glorni per i cavoli

pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degil eventuali danni deri-Attenzione: da Impiegarsi esclusivamente In agricoltura : ogni attro uso è vanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 60 (1x50g) - 100 (2x50g) - 250 (1x250g) (5x50g) - 600 (1x500g) (5x100g); kg 1(1x1kg) (10x100g) (4x250g) (5x200g) - 3 (6x500g) -(5x1kg) - 10 (10x1kg)

DA NON VENDERSI SFUSO



S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Produzione:

Officina di Confezionamento

Vla F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna AGROSOL SRL

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx SACCHETTI IDROSOLUBILI S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenleri (SI)

Awertenze Particolari

Preparazione appropriate con many Von bocare mail pravil bagnafi.

6

2,5 kg/ha

 Melanzana: solo pre-traplanto....... Patata : pre-emergenza

Non conservare i secchetti ichosolubi -Seron sludizano lutti sachett ichichere bene la confezione nteghirmid STOCCAGGG:



iemphaper 1/3 emo (agizabe

httpdure nela totte

i necessario nume di sacchetti idrosok

baccians a riposo

blohisie

per quelche minuto



tela botte co Sept and sep

a solubězzazione

3

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Poseidon

Erbicida per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni Granuli idrodispersibili

Composizione:

Pendimetalin puro...... g 60

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 50 - 100 - 200 - 250 - 500; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Poseidon

Erbicida per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni Granuli idrodispersibili

Partita n.:*

Composizione:

Pendimetalin puro g 60

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sa-

Informazioni per il medico

Nell'animale da esperimento si osservano : depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto: g 50 (1x50g)

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari **Preparazione**

Nontoccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.

Assicurare la

completa

pulizia della bottee riempirla per 1/3

ATTENZIONE :

MANIPOLARE CON PRUDENZA

> STOCKAGGO: -Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione Non conservare i sacchetti idrosolubili

in luoghi umidi

Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolu lasciare a riposo per qualche minuto.

Azionare l'aditatore nel giro di qualche minuto si completa la soluhiizzazione

d'accua lasciando fermo l'agitatione

Completare il riempimento della botte con accura ed eventuali altri prodotti da

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Presidium

Olio minerale estivo altamente raffinato Insetticida Liquido Emulsionabile

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Olio Minerale raffinato g 85 (= 870 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre il vomito, chiamare immediatamente il medico.

Consultare un Centro Antiveieni

COMPATIBILITÀ

Presidium non è compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) i cui trattamenti devono essere distanziati di almeno 2 settimane.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non applicare quando la temperatura è inferiore a 5 °C e superiore a 30 °C, quando ci sla il rischlo di ploggia o quando è attesa una umidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore. Irrorare su foglie asciutte. Non applicare quando la coltura si trova in uno stato di stress idrico; annaffiare prima dell'irrorazione. Durante la stagione estiva è conveniente distanziare i trattamenti ad intervalli di almeno 2 settimane. Non applicare in fioritura. Per le piante o rnamentali, floreali e forestali, dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari; in ogni caso si sconsigliano le applicazioni su acero (particolarmente quello rosso), le felci, le conifere (in particolare quelle grigio-bluastre - es. Picea Pungens "Glauca" - che potrebbero perdere irreversibilmente la loro caratteristica colorazione). In piena vegetazione si sconsiglia l'implego sulla varietà di pero Anjou e di melo Newton.

Intervallo di sicurezza : sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 200 - 250 - 500

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE)
I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Τοπεnieri (SI)
SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO)
Terranalisi S.r.I. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità dei xxixxixx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Presidium

Ollo minerale estivo altamente raffinato Insetticida Liquido Emuísionabile

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Ollo Minerale raffinato...

g 85 (= 870 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischlo:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile al bambinl ed agli animali domestici;

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Conservare la confezione ben chiusa;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti; Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

venti di pronto soccorso. Se Ingerito non Indurre il vomito, chiama In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti Interre immediatamente il medico

Consultare un Centro Antiveleni

CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

condotti tracheali e causandone la morte per asfissia ed agendo grado di raffinazione (elevato residuo Insolfonabile e ristretto in-Presídium è un olto insetticida liquido emuisfonabile che agisce come repellente contro aicuni insetti masticatori. Per il suo alto per contatto contro le uova e le forme adulte degli insetti, ricoprendone il corpo con una leggera pellicola ed occludendo l

Floreall, Forestall, contro I seguentl parassiti: Cocciniglie, Afidi, Psilla, Tignole, uova di Lepidotteri, Acari, Eriofidi, Cicaline, Metcalfa, Tripidi, Cotonello, Minatori fogllari, Cimice verde, Aleu-Drupacee, Ribes, Flco, Caco, Mandorlo, Olivo, Vite, Noce, Noc-Presidium può essere implegato anche in piena vegetazione olciolo, Patata, Barbabietola da zucchero, Mais, Piante ornamenrodidi, Iceria, Mosca bianca, Coleotteri, Ditteri minatori, lepidotdell'emulsione garantisce l'uniforme distribuzione. Viene imple Ortaggi (carclofo, sedano, finocchio, cucurbitacee, pomodoro, teri, uova di Dorifora, Psille, Tingidi, Cleono, Lisso, Allica, Pepeperone, fagiolo), Agrumi, Pomacee (melo, pero, cotogno), tervallo di distillazione) e la conseguente ridotta fitotossicttà, ire che nelle applicazioni Invernali. L'elevata stabilità gato sulle seguenti collure : 텶

da non applicare con mezzi aerei

gomia betae, Casside, Atomana, Piralide, Nottue alla dose di litri

0,5 - 2 per ettolitro per trattamentl in vegetazione e litri 2 - 3 per trattamenti invernali.

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ritossicl. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il presi i polisolfuri) i cul trattamenti devono essere distanziati di al-Presidium non è compatibile con formulati a base di zolfo (comspettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionall prescritte per i prodotti plù medico della miscelazione compluta meno 2 settimane.

FITOTOSSICITÀ

foglie asclutte. Non applicare quando la coltura si trova in uno state Non applicare quando la temperatura è inferiore a 5 °C e superiore di stress idrico; annaffiare prima dell'Irrorazione. Durante la stagio-Glauca" - che potrebbero perdere irreversibilmente la loro carattementali, floreall e forestall, dato il gran numero di specie e varietà, si consigilano saggi preliminari; in ogni caso si sconsigliano le appilcazioni su acero (particolarmente quello rosso), le felci, le conia 30°C, quando cl sia il rischlo di ploggia o quando è attesa una ne estiva è conveniente distanziare i trattamenti ad intervalli di alumidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore, irrorare su meno 2 settimane. Non applicare in fioritura. Per le plante orna-'ere (In particolare quelle grigio-bluastre - es. Picea Pungens

ristica colorazione). In piena vegetazione si sconsiglia l'impiego sulla varietà di pero Anjou e di melo Newton.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura ; ogni aliro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto:

ml 50 - 100 - 200 - 250 - 500, 11 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 200

DA NON VENDERSI SFUSO



Vla F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna AGROSOL SRL

Officina di Produzione:

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Glovanni (BG) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenleri (SI) SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO) erranalisi S.r.l. - Renazzo di Cento (FE) Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xutxxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Avvertenza Ilmitata alla taglia da Iltri 200:

"LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DI PRODOTTO" *ATTENZIONE : CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO"

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

WOOD

Diserbante selettivo di post-emergenza

LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Mecoprop puro g 32 (= 368368 g/l)

(sottoforma di sale K)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi : irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC : vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli : dolenzia, rigidità, fascicolazione : gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapla: sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

WOOD è un erbicida ormonico selettivo, per il controllo delle infestanti a foglia larga. Viene assorbito prevalentemente per via fogliare e traslocato agli organi vegetativi, dove influisce sulla moltiplicazione cellulare.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con formulati a base di 2,4 D.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sottoforma di vapori portati dal vento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: mi 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

MOOD

Diserbante selettivo di post-emergenza Liquipo Solubile

Partita n.:*

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

ATTENZIONE:

Mecoprop puro......g 32 (= 368368 g/l) (sottoforma di sale K)

Coformulantl q.b. a 100

MANIPOLARE GON PRUDENZA CON PRUDENZA

Natura del Rischlo:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai

bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuraamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi : Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefatea, Ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie perferore, parestesie, paralisi, iremori, convuisioni. Ipolensione arterio-sa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.
Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gil spasmi muscolari in genere precedono di poco la morde. Exitus per collasso vascolare perfero.

Ferapla: sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

WOOD è un erbicida ormonico selettivo, per il controllo delle infestanti a foglia larga. Viene assorbito prevalentemente per via fogliare e trassocato agli organi vegetativi, dove influisce sulla mottiplicazione cellu-

MODALITÀ D'IMPIEGO

Frumento e Cerali minori (Orzo, Avena, Segale) contro:
 Stellaria media (Centocchio), Vicia sp. (Veccia), Matricaria chamomilia (Camomilia), Papaver sp. (Papavero), Ranunculus sp. (Ranuncoli), Galium aparine (Attaccamani), Fumaria officinalis (Fumaria), Taraxacum officinale (Sofflone), Cirslum sp. (Stoppione)Dose d'implego

Vel grano il diserbo si inizia dopo la fase di accestimento(emissione sui cuimo principale della quarta, quinta fogliolina) fino allo stadio di pre-botticella.

Joiumi d'Irrorazione : 250 - 400 ettolitri di acqua per ettaro.

Reo contro:

Alisma plantago (Cucchlalo), Scirpus mucronatus (Quadrettone), Scirpus martitmus (Cipollino), Cyperus difformis (Cipero globoso)

all'inizio dell'accestimento dall'accestimento ultimato fino all'inizio della fase di botticella

Non trattare mal durante la fase di accestimento né durante la fase di botticella botticella di manento la risala non deve trovarsi in asciutta, ma priescantare ancora la superfice degli appezzamenti coperti da qualche centimetro di acqua, onde evitare danni.

/oluml d'irrorazione : 250 - 400 litri di acqua per ettaro.

Praff, Pascoll

Contro Rumex sp. (Romici), il trattamento deve essere effettuato in primavera quando i romici sono ben individuabili oppure dopo ogni sfaicio (aliorchè le foglie del romici sono ben sviluppate), bagnando accuratamente le foglie.

Per ogni romice sono sufficienti da 25 a 35 mi di soluzione, utilizzando pompe a volume normale.

Prati ornamentali, Campi sportivi e Campi da golf

Per II diserbo del tappeti enbosi contro: Trifolium repens (Trifoglio bianco), Trifolium pratense (Trifoglio violetto), Trifolium incarnatum (Trifoglio incarnato), Rumex sp. (Romici), Plantago major e Plantago lanceolata (Plantaggine), Cardus nutans (Cardo rosso), Steliarta media (Centocchio), Vicia sp. (Veccia), Ranunculus sp. (Ranunco-m

uy. I trattamenti devono essere effettuati su tappeto erboso asclutto o levemente umido.

I periodi più indicati sono :

 la primavera, specialmente il mese di maggio a partire dall'inizio, fino verso il 20:

alla fine dell'estate fino verso metà settembre.
 a dose d'implego è di 4,3 - 5,2 litri per 5 - 6 hi di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA Il prodotto è miscibile con formulati a base di 2,4 D.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetiato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre rispetitate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Impedire l'accesso degli animali domesifici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Per prati omamentali, campi sportivi e campi da golf segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'appilcazione.

MODALITÀ APPLICATIVE

È assolutamente sconsigilabile eseguire il diserbo in giomate di vento e nelle vicinanze delle piante da frutto, in particolare della vite. La temperatura non ha un particolare effetto sull'azione del diserbante; comunque non deve essere inferiore al 10 - 12 °C. Non eseguire il trattamento qualora si prevedano precipitazioni meteo-

Le pompe implegate per il diserbo, prima di essere usate per trattamenti ai fruttiferi, devono essere accuratamente lavate con soda in modo da eliminare ogni residuo di erbicida.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli albert da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tall colture, anche sottoforma di vapori portati dal vento.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Contenuto netto : ml 60 – 100 150 – 200 – 250 – 500 I 1 – 5 – 10 - 20

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

•

Registrazione n. Ministero della Sanità del

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

IMPRESA AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.



Insetticida - Acaricida formulazione : liquido emulsionabile

AMY

composizione

Amitraz puro g. 21,6 (= 200 g/l)

- coadiuvanti qb a 100

(contiene xilene e cicloesanone)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - infiammabile - irritante per la pelle - puà provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere nè fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il

conatto con gli occhi e con la pelle - uare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli l'etichetta.

AGROWIN BIOSCIENCES srl - Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / ALT-

HALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) registrazione n. del del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

lt. 0,01-0,020-0,05-0,1-0,5-1-5-10

Partita n.

NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONE PER IL MEDICO: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia. Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'AMY è un acaricida - insetticida con notevole persistenza che agisce per contatto, ingestione ed asfissia con effetto citotropico; viene impiegato su :

MELO: contro ragno rosso e neanidi di cocciniglie a litri/ha 2,5 -3,5, con massimo 2 trattamenti per stagione

PERO: contro Psilla ed acari alla dose di litri/ha 3 - 4,5 con massimo 2 trattamenti per stagione

PESCO: contro gli acari alla dose di litri/ha 3 con massimo 2 trattamenti per stagione

ARANCIO: contro acari e cocciniglie alla dose di litri/ha 2 -3, con massimo 2 trattamenti per stagione

FLOREALI - ORNAMENTALI: contro acari alla dose di litri/ha 2 -2,5

nb: le dosi indicate si riferisconoa trattamenti a volume normale (20 hl/ha per melo, pero e drupacee e 10 hl/ha per le altre colture.

Il prodotto in subordine controlla anche Afidi e Larve di lepidotteri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non compatibile con antiparassitari a reazione alcalina - AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': è tossico per insetti utili, pesci ed api

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta del melo, pero, pesco e 35 giorni su aran-

"per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore" -"non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MYCLOS

Fungicida sistemico
Tipo di formulazione : concentrato emulsionabile

MYCLOS COMPOSIZIONE

-MICLOBUTANIL puro 13,4 (= 125 g/it)

-Coformulanti qb a 100

Frasi di rischio : irritante per gli occhi e la pelle - infiammabile

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare polveri - Evitare il contano con gli occhi e con la pelle in caso ci contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico – Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico se possibile mostrargli l'etichetta – Conservare lontano da fiamme e scintille-Non fumare.



AGROWIN BIOSCIENCES srl - via Monte Grappa 7 – Bergamo

IL CONTENITORE NON PUOI ESSERE RIUTILIZZATO

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA – Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

Registrazione Ministero della Sanità N.

Peso netto: It 0,1-0,2-0,5-1-5-10

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermati eritemaatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, brancospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MYCLOS è un fungicida ad azione sistemica con attività preventiva, curativa ed eradicante, il prodotto penetra rapidamente nei tessuti esfuggendo all'azione dilavante della pioggia

Viene impiegato sulle seguenti colture :

Vite: impiegato contro all'Oidio alle seguenti dosi:

- Uva da vino : ml 15 - 20 / hl sino alla fioritura, quindi a ml 30 dalla allegagione in avanti, con trattamenti ogni 14 giorni.

- Uva da tavola : ml 20 / hl sino alla fioritura, quindi a ml 30 dalla allegagione in avanti, con trattamenti ogni 8 - 14 in funzione dello stato vegetativo e dell'intensità dell'infezione fungina.

Nel controllo del Marciume nero (Black-rot) alla dose di 15 - 30 ml/hl d'acqua ad intervallo di 8-14 giorni, con dose maggiore ad intervallo maggiore)

Melo – Pero : contro Ticchiolaturaed Oidio alla dose di ml 35 – 40 / hl trattando alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguendo ogni 7 – 14 giorni in funzione della fase vegetativa e della pressione della malattia.

Pesco – contro la Monilia ml 50 con 2 trattamenti all'epoca dei bottoni rosa ed alla caduta petali, in caso di condizioni climatiche sfavorefoli trattare anche in fioritura.

Contro l'Oidio alla dose di 40-50 ml/hl iniziando alla scamiciatura del frutto e proseguendo ad intervalli di 10-14 giorni.

Susino: contro la Monilia alla dose di 40 – 50 ml/hl con 2-3 trattamenti tra l'inizio della fioritura e la caduta dei petali.

Albicocco: contro la Monilia alla dose di ml 40 – 50 /hl con tre trattamenti compresi tra l'inizio della fioritura e la caduta dei petali; per combattere l'Oidio (Sphaeroteca pannosa) impiegare 40 – 50 ml/hl iniziando alla scamiciatura dei frutti e continuando ogni 14 giorni.

Melone - Cocomero - Zucchino - Cetriolo : contro l'Oidio alla dose di ml 40-50 / hl ogni 8-10 giorni alla prima comparsa della malattia.

Pomodoro - Peperone : contro la Leveillula taurica a ml 40 - 50 / hl trattaneto ogno 8 - 12 giorni iniziando all'apparire della malattia, con

Pomodoro – Peperone : contro la Leveillula taurica a ml 40 – 50 / hl trattaneto ogno 8 – 12 giorni iniziando all'apparire della malattia, con utilizzo della dose massima quando vi è forte pressione della malattia ad intervalli ridotti.

Fragola: contro l'Oidio in post-trapianto ed in produzione a ml 40/hl tranndo ad inizio malattia e continuando ogni 14 giorni.

Rosa – contro l'Oidio e Ticchiolatura alla dose di ml 40 – 50/hl

Garofano - contro la Ruggine alla dose di mi 40 - 50/hi

Nota: le dosi sopra riferite sono per trattamemi a volume normale, con bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia; in caso di trattamenti a basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti a volume normale.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta su melone, cocomero, zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone, fragola, 7 giorni prima della raccolta su albicocco, pesco, susino e 15 giorni prima della raccolta sulle altre colture.

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - Smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA ARGCHEMICAL S.N.C.

ERDESAN

INSETTICIDA GRANULARE CONTRO AGROTIDI, GRILLOTALPA, NOTTUE E GRILLI PER APPLICAZIONI AL TERRENO, IN PRE-SEMINA O PRE-TRAPIANTO

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Foxim puro

1 g

Attrattivi, coloranti ed eccipienti (contiene glicole etilenoc)

g. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, dalle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

ERDESAN è un insetticida pronto all'uso da impiegare per applicazioni al terreno in pre-semina o pre-trapianto.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Colture ortive (aglio, cipolla, carciofo, finocchio, cavolo, pomodoro, peperone, melanzana):

contro gli insetti terricoli, quali elateridi, grillotalpa, maggiolini, nottue, grilli ed altri coleotteri e lepidotteri:

- 5-7 kg per ettaro distribuito lungo le file; 10-15 kg per ettaro a tutto campo;

Patata:

contro gli insetti terricoli, quali elateridi, grillotalpa, maggiolini, nottue, grilli ed altri coleotteri e lepidotteri:

- 5-7 kg per ettaro distribuito lungo le file; 10-15 kg per ettaro a tutto campo:

Colture floricole (rosa, garofano, dalia, anemone, orchidea, tulipano, crisantemo, gerbera):

contro insetti terricoli (nottue, grillotalpa, grilli, maggiolini ed altri coleotteri e lepidotteri):

- 5-7 kg per ettaro distribuito lungo le file; 10-15 kg per ettaro a tutto campo;

Tabacco:

contro elateridi, grillotalpa, maggiolini, nottue, grillo ed altri coleotteri e lepidotteri, alla dose di:

- 5-7 kg per ettaro distribuito lungo le file; 10-15 kg per ettaro a tutto campo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli animali domestici, pesci, bestiame ed insetti utili.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ARGCHEMICAL S.n.c. Via Rossini 9/A Stezzano (BG)

Officina di produzione: I.M.C. LIMITED – Naxxar (Malta) Registrazione del Ministero della Sanità N^ del

Partita Nº

CONTENUTO: 250 - 500 - 750 g / 1 - 2 - 5 kg

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

METADION

Esca lumachicida pronta per l'uso per la lotta contro lumache, limacce, chiocciole e gasteropodi in genere Impiego floreale per piante da appartamento e giardini domestici.

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Metaldeide acetica pura

5 g

Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

Contiene: Denatonium benzoato

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

METADION viene impiegato per combattere lumache, limacce, chiocciole e gasteropodi in genere. La sua formulazione (granuli) è stata studiata per facilitare la distribuzione del prodotto e la sua attività essendo la sua azione per contatto e ingestione. L'azione disinfestante avviene per contatto e ingestione. La presenza nel formulato del Denatonium benzoato rende il prodotto disgustoso se incidentalmente ingoiato dall'uomo a dagli animali domestici. I granuli resistono per lungo tempo anche in presenza di vento e di pioggia..

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Spargere METADION in modo uniforme a spaglio, preferibilmente alla sera, sulla superficie da disinfestare o a mucchietti intorno alle piante dove si noti la presenza di lumache, limacce, chiocciole o gasteropodi. E' preferibile che il terreno sia umido o dopo una pioggia o una innaffiatura.

Dosi consigliate: per un vaso da 20 cm di diametro 5-7 g (pari a 25-35 pellet)

Il contenuto della confezione da 100 g serve per il trattamento di 5-6 m2 (20-17 g al m2)

In caso di forti infestazioni è preferibile ripetere l'operazione quando si noti che i granuli stanno per scomparire.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

ARGCHEMICAL s.n.c. Via Rossini 9/a - STEZZANO (BG)

Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE) - L.I.F.A S.r.l. stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº

del

Lotto Nº del

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 g 1 kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta normale e foglio illustrativo

TOXOLFLOR

Insetticida liquido emulsionabile. Impiego per piante da appartamento e giardino domestico.

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro 28,5 g (319 g/l) Piretrine pure (da 2 g di estratto di piretro) 0,5 g (5,59 g/l)

Coformulanti e solvente q. b. a 100 g

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini — Conservare i recipiente ben chiaso — Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego — Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle — In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico — In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone — In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) — In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta — Conservare soltanto nel recipiente originale.

ARGCHEMICAL s. n. c.

Via Rossini 9/a - STEZZANO (BG)

Officine di produzione: L.I.F.A S.r.l. Vigonovo (VE) / IRCA SERVICE S. p. A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto N° del CONTENUTO: 10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 75 - 100 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A. PADOVA e AZFAgricoltura S.r.l. PADOVA

NORME PRECAUZIONALI: Non applicare contro vento – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – La copia di etichetta autoadesiva in formato ridotto va applicata sul contenitore per l'irrorazione del prodotto – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: malation 28,5 % %; piretrine 0,5 %.le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

per il malation: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. - Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione,

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma, - Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neorotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segui di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

per le piretrine: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinnorea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Insetticida liquido, agisce per contatto, ingestione e asfissia per la lotta contro molti insetti come: ampion, autonomi, afidi, tortrici, tripidi, tignole, punteruoli, fitonomi, cocciniglie, misurine, rinchiti, tentredini, cimici.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto va disperso in acqua; usando un comune spruzzatore manuale o meccanico la soluzione ottenuta va irrorata sulla vegetazione evitando il gocciolamento insistendo sui punti di maggior attacco da parte degli insetti. Le dosi consigliate sono: per tutti gli insetti, ad eccezione della cocciniglia, 4 ml in un litro di acqua. Per la lotta alle cocciniglie 5-6 ml per litro d'acqua. Per il dosaggio usare l'allegato misurino volumetrico.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta in formato ridotto e Etichetta autoadesiva da apporsi sul contenitore per l'rrorazione del prodotto

TOXOLFLOR

Insetticida liquido emulsionabile. Impiego per piante da appartamento e giardino domestico.

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro 28,5 g (319 g/l)
Piretrine pure (da 2 g di estratto di piretro) 0,5 g (5,59 g/l)

Coformulanti e solvente q. b. a 100 g

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare i recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimento o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

ARGCHEMICAL s. n. c. Via Rossini 9/a - STEZZANO (BG)

Officine di produzione: L.I.F.A S.r.l. Vigonovo (VE) / IRCA SERVICE S. p. A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº del

Lotto N° del CONTENUTO: 10 – 20 – 30 – 40 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A. PADOVA e AZFAgricoltura S.r.l. PADOVA

NORME PRECAUZIONALI: Non applicare contro vento – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione nelle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – La copia dell'etichetta autoadesiva in formato ridotto va applicata sul contenitore per l'applicazione del prodotto – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: malation 28,5 % %; piretrine 0,5 %.le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

per il malation: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. - Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione,

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma, - Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neorotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

per le piretrine: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinnorea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.

KEMIRON® 500 SC

Erbicida selettivo per la barbabletola da zucchero e per il tabacco. Formulazione: sospensione concentrata (SC)

Etofumesate puro 44,64 g (500 g/l) Coformulanti: quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita N°

NATURA DEL RISCHIO sostanza pericolosa per Ingesllone, per Inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA.

conservare questo prodoto chiuso a chiave, fir luogo inaccessibile al probambini de agil animal domesticit.

bambini de agil animal domesticit.

conservare la confezione ben chiusa, inconservare la confectione ben chiusa, inconservare la confectione ben chiusa, inconservare la confectione ben chiusa, inconservare la control vento.

inconservare la confectione peter seguinente i bevande o coral d'acques, inconservare proposervare control vento.

inconservare la confectione de la control e gli indumenti; inconservare la coral de acques, inconservare la confectione de la control e gli indumenti; inconservare la conservare la control e acques e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di Intossicazione chiamare il medico per il consueli interventi di Consultare un Centro Antiveleni

litolare dell'Autorizzazione:

"Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. P.Ie S. TUIT, 6 - 20149 MILANO Registrazione nº 6088 del 12/9/1984 del Ministero della Sanità

KEMIRON 500 SC agisce per assorbimento fogliare e radicale. Efficacta erbicida: Il prodotto usato da solo e atitivo contro le più comun il intestanti annuali graminacee ad eccezione del Lollun spp. (Lulessa) e contro diverse infestanti a foglia larga quali Stellara spp. (Stellaria), Gallum spp. Attaccamano), Amaranthus spp. (Amaranthus spp. Amaranto), Solanum injumi (Frba morella), Polygonum persicalia (Persicaria).

DOSI E MODALITÁ D'IMPIEGO

Pre-semina: Con leggera incorporazione a 2.3 cm di profondità, in miscela con Cioridazzon o Lenacii o Metamitron.

Pre-semergenza: Subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti, ancora in associazione con Cioridazzon o Lenacii o Metamitron, miscele ancor più polivalenti e complete del NEMIRON SOO SC implegato da solo.

REMIRON SOO SC implegato da solo.

Post-emergenza: in miscela con Femmeditam su infestanti al primi mi stadi di sviluppo e con bietole che abbiano già differenziato almeno 2 loggia vera.

Nelle applicazioni di pre-semina e pre-emergenza il prodotto può essere usato su tutti itio di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi e di quelli con tenore di sostanza organica superiore al 5%, il pre-semina e Referenti con tenore di sostanza organica superiore al 5%, il pre-semina e Referenti e miscele sopra suggerite (KEMIRON SOO SC + Lenacii o Con le miscele sopra suggerite (KEMIRON SOO SC + Lenacii o Con delamitron in pre-semina o pre-emergenza e con Fermacellami in post-emergenza) lo spettro d'azione è più ampio e Atternando.

completo. DOSI D'IMPIEGO

Se dopo il radiamento di pre-emergenza si dovesse abbandonare la collivazione della barbabietola, prima di seminare un'altra specie, effettuare una profonda aratura.

Epoca d'Intervento: Intervenire qualche giorno prima del trapianto, possibilmente in assenza delle infestanti.

Bose in pre-trapianto: 1,5-2 l/ha di KEMIRON 500 SC associato a Perdimetalin 700.950 g p.a./ha o Difenamide a 2,5-3 kg/ha di p.a. o a Metobromuron alla dose di 750-1000 g/ha di p.a. per il completamento dello spettro d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Il prodotto è miscibile con altri formulati che ne compietino l'efficacia contenenti i principi attivi Fenmedifam, Lenacii, Cioridazon, Metamitron, Il prodotto è miscibile con altri formulati che Pendimetalin, Difenamide, Metobromuron.

il período di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato miscefazione compluta.

INTERVALLI DI SICUREZZA

咟 RACCOLTO SULLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO. SUL TABACCO L'INTERVALLO DI SICUREZZA È DI 90 GIORNI. GIORNI PRIMA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120

AVVERTENZE

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso è Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

읊 assicurare l'efficacla del trattamento e per evitare danni alle piante, condizione Il rispetto delle predette Istruzioni è persone ed agil animali.

da uso improprio del prodotto.

Precauzioni: conservare il prodotto in luogo fresco nei periodo estivo ed evitare il gelo nei periodo invernale.

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Wolfenbüttel GmpH AgrEvo Officine di produzione: -Hoechst Schering (Germanla)

-AgrEvo UK Limited, Hauxton Cambridge (Regno Unito) -AgrEvo Prode Tech S.A. – Saint Marcel – 13367 Marsiglia -Aventis CropScience Italia S.p.A. – Paganica (AQ) -Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. – Aprilia (LT) (Francia)

Contenuto: 0,5 - 1 - 3 - 5 L

@ marchio registrato

25.70

NORTRON® COMBI Flow

Erbicida di pre-emergenza per la barbabletola da zucchero Formulazione: Sospensione Concentrata (SC)

Etofumesate puro 26,4 g (=300 g/l) Coformulanti quanto basta a 100 g. Lenacil* puro 10,6 g (=120 g/l) Composizione:

Lenacii è prodotto dalla E.I. Du Pont de Nemoura & Co. (Inc.), U.S.A.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione a per contatto con la pelle.

conservare questo prodotto chazeo a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agii animali domestici

- not manglare no bore ne fumare dumine l'implego del prodotto
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o coral d'acqua;
- non operare contro verto;
conservare la confezione ben chiusu

 Lesare Indument protettivi adatti,
 dipoi la mampolozione e in paso oli contaminazione, lavere accuratemente evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

INFORMAZIONI PER IL MEDICO con acqua e sapon

n caso di Intossicazione chiamare il medico per il consueti interventi di pronto

litolare dell'Autorizzazione

Consultate un Centro Antivelera

Aventis

Avenils CropScience Italia S.p.A. - P.ie S. Türr, 5 - 20149 Milano

ð Registrazione nº

• marchlo registrato

del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE

NORTRON COMBI Flow & un erbicida selettivo per la barbabletota da Pre-emergenza subito dopo la semina e comunque prima

NORTRON COMBI Flow può essere usato su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabblosi o molto ricchi di calcare e su terreni ad atto contenuto in sostanza organica (torbosi) in cui l'attività del prodotto può

Caratteristica peculiare di NORTRON COMBI Flow è la sua marcata azione di pre-condizionamento esercitata sulle Infestanti emerse dopo un trattamento di pre-emergenza, che risultano così essere molto più sensibili ai trattamento in post-emergenza.

DOS! E MODALITÁ D'IMPIEGO

NORTRON COMBI Flow pub essere implegate au barbabletela zucchero in pre-emergenza alla dose di:

2 / 2.5 Uha; utilizzare questa dose quando si mira ad un effetto di precondizionamento delle Infestanti da eliminare con un Intervento programmato di post-emergenza.

- 3 / 3.6 Uha: utilizzare questa dose su terreni pesanti ed in presenza di una prevedibile forte emergenza di infestanti a nascita precoce Polygonum spp., Stelana m., Galum a., Fumana o., Mercunals a., ed Il prodotto può essere distribuito anche localizzato, utilizzare un volume d'acqua di 300-500 litri/ha.

Efficacia

Echinochea spp.), che dicolledoni (Amarentius r., Anagalis a., Ariplex p., Capsela b.p., Fumaria o., Galum a., Mercutalis a., Papaver r., Polygonum spp., Raphaus r., Shapka a., Solanum n., Stefaria m.). NORTRON COMBI Flow controlla le plù comuni infestanti annuali lipiche del bietolal, sia graminacee (Alopecunus m., Digitaria Lofum, Lamium, Veronica e Senecio sono parzialmente resistenti.

Condizioni di trattamento

Un sufficiente grado udométrico del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione necessaria per ottenere un buon risultato: in Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la cottivazione della caso di necessità effettuare un intervento irriguo.

bietola, prima di seminare un'altra coltura, effettuare una aratura Non implegare il prodotto in terreni sciotti e calcarel per evitare effetti fitotossici e nei terreni eccessivamente organici per evitare inefficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÁ

Il prodotto può essera fitotossico per le coltura non indicate in etichetta.

COMPATIBILITA

NORTRON COMBI Flow & compatibile con gil insetticidi in genera a con diserbantl ad azione disseccante.

periodo di carenza più kingo. Devono inoltre essere osservate le norme Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Osservare acrupolosamente le dosi e le applicazioni stabilite, evitando usi I prodotto tal quale contlene sostanze pericolose per l'ambiente acquattco. mpropri.

INTERVALLI DI SICUREZZA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

AVVERTENZE

Attenzione da Implegaral esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare improprio del preparato. sgil animail.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Wolfenbüttel (Germania)

AgrEvo UK Limited, Haundon, Cembridge (Regno Unito)
 AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Manaiglia (Francia)
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

CONTENUTO: 1-5-10 lkd

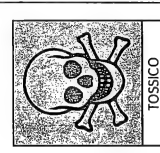
22.20

REGENT® 500 FS

insetticida liquido per la concia delle sementi di mais contro Elateridi e Diabrotica Sospensione Concentrata per trattamento delle sementi (FS)

REGENT® 500 FS

Fipronil puro 41 g (500 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g Composizione



Partila n.*.

Conservare sotio chiave e fuor della portata dei bambini
Coinservare lontano da alimenti o manglini e da bekanda.
Noi maniglare in bete, rià fumare duranie (Implego.
Liga e la fumare duranie (Implego.
Liga e la fumare duranie (Implego.
Liga e la fumare della e la fumare duranie (Implego.
Liga e la fumare della e la f rasi di Rischio Consigil di Prudenza locivo peringestione ossico per inalazione

Titolare dell'Autorizzazione

Aventis

Aventls CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Officina di Produzione: Registrazione N. 9745 del 09/09/98 del Ministero della Sanità

Contenuto: 5 - 10 - 200 - 1.000 litri

AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non contaminare altre collure, allment e bevande o corsi Norme precauzionali Non operare contro vento d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

pereccitabilità, initabilità, tremon e ad uno stadio più grave, Figronil è un inibitiore reversibile del recettore dell'acido gamme-aminobulfrico (GABA).
Sintomi: I sintomi che si possono osservare nell'uomo a. seguito di esposizione singola o ripetuta a forti dosi sono: letargia e convulsioni, I sintomi sono reversibili, una volta lerminata l'esposizione.

Terapta: se ingerito da vittima cosciente cercare di Indurre Il ndurre l'assorbimento usare una lavanda gastrica, un purgante. Dali sperimentall evidenziano che barbiturici e benzodiazepine sostanza si assorbe lentamente attraverso l'Intestino, per rusultario efficaci nel preventre le convulsioni indotte dal vomito, non Indume II vomito in una persona svenuta. La salino o carbone attivo. Non é noto un antidoto specifico. fipronll.

Consultare un Gentro Antiverent

CARATTERISTICHE

REGENT 500 FS è un insetticida in formulazione liquida per il trattamento delle sementi contro gli attacchi larvali di Elateridi Il principio attivo aglsce per contatto ed ingestione ed ha una (Ferretti) e DiabrotIca (D.virgifera) prolungata persistenza protettiva.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

MAIS

 $\underline{\textit{Dosg.}}$ 0,5 l per 100 Kg dl seme (o 30 ml per unità da 25.000 seml) Trattamento di concia delle sementi nella prevenzione degli attacchi larvali di Elateridi (Agriotes spp.) e Diabrotica.

dose di prodotto diluita in un quantitativo d'acqua (200 ml o più per 100 Kg di seme) in funzione del tipo di Impianto disponibile. tecnologie similari) irrorando direttamente sulla semente la Il trattamento va effettuato a macchina (concia slurry o

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto è compatibile con fungicidi conciantl a base di Triticonazolo, Thiram o Captano

AVVERTENZA GENERALE

semi trattati non devono essere destinali alla alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli uccelli, per gli organismi acquatici e per le api. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

PER LA DISTRUZIONE DELLE SEMENTI CONCIATE NON SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

RIUTILIZZABILI DEVONO ESSERE OSSERVATE LE NORME VIGENTI SUI RIFIUTI TOSSICI O NOCIVI

PER LE TAGLIE DA LITRI 200 E 1.000:

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA LITRI 200 E 1.000 DEVE ESSERE PER IL RIUTILIZZO

DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI

FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ) Officine di Produzione: CMPA - Beziers (Francia)

13.201

IMPRESA AZF AGRICOLTURA S.R.L.

AGROSAN B

Esca lumachicida granulare contro lumache e limacee Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura

5 g

Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipetermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE.

Formulato rapidamente efficace contro tutte le specie di lumache (chiocciole, limacee, gasteropodi in genere), esercita la propria azione per contatto e per ingestione. Contiene una sostanza non gradita all'uomo e agli animali domestici. La formulazione è particolarmente studiata per esaltare l'attività dovuta all'ingestione e risulta quindi particolarmente appetita da tutte le specie di lumache.

Le ridotte dimensioni dei granuli (cilindretti) facilitano la copertura del terreno anche con limitate dosi di applicazione ed aumentano così l'attività di contatto. I granuli, ottenuti con una particolare tecnologia, risultano compatti e resistenti allo sfarinamento, tali da conservare a lungo nel tempo le proprie caratteristiche di efficacia anche in presenza di vento e pioggia. Resiste per lungo tempo allo stocaggio.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Intervenire alla comparsa dei parassiti anche su coltura in atto. Distribuire il prodotto uniformemente verso sera (preferibilmente dopo una pioggia o una innaffiatura). Le dosi consigliate sono:

- per un vaso di 20 cm di diametro 1-1,5 g (pari a 5-10 granuli di prodotto)
- il contenuto di una confezione da 100 g serve per circa 50 m2 (1-1,5 g/m2)

In caso di forti attacchi di lumache è consigliabile ripetere la distribuzione del prodotto non appena i granuli sono esauriti. COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

AZF AGRICOLTURA S.r.L. Via Lisbona 7 - PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A S. r. l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 g 1 Kg

Lotto Nº del

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

GAMET

INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO IN MICROEMULSIONE AD IMPIEGO FLOREALE PER PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 15 g (180 g/l)

Coformulanti e solvente q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini — Conservare il recipiente ben chiuso — Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande — Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto — Non respirare i vapori — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua — Non applicare contro vento — Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle — In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua — In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico — In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta — In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) — Conservare soltanto nel recipiente originale — Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione — Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione — Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici i(di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) - Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione - Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Formulato praticamente indicato contro afidi, tripodi, ragnetti rossi, bega del garofano, tentredini delle rose, coleotteri, cicaline, aleuroidi.

MODALITA' D'IMPIEGO: usando l'allegato misurino preparare una soluzione versando 2-3 ml di prodotto ogni litro d'acqua; agitare il recipiente onde ottenere una perfetta dispersione. Versare la soluzione ottenuta in uno spruzzatore manuale o meccanico e trattare uniformemente le piante non appena si nota la presenza di parassiti evitando il gocciolamento. Se occorre ripetere il trattamento dopo 4-5 giorni. E' consigliabile applicare il prodotto alla sera evitando il pieno sole. La confezione così preparata è idonea solo per 24 ore dopo la sua preparazione.

AZF AGRICOLTURA S.r.I. Via Lisbona 7 – PADOVA

OFFICINA di PRODUZIONE: L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

CONFEZIONI: 10-20-30-40-50-75-100 mi

ATTENZIONE; da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO E ETICHETTA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO.

GAMET

INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO IN MICROEMULSIONE AD IMPIEGO FLOREALE PER PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 15 g (180 g/l)

Coformulanti e solvente q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Evitare di respirare i vapori – Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici i(di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) - Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione - Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

AZF AGRICOLTURA S.r.I.
Via Lisbona 7 -- PADOVA

OFFICINA di PRODUZIONE: L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

CONFEZIONI: 10 - 20 - 30 - 40 - 50 mi

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IMPRESA BASF AGRO S.P.A.

ALTOREX®

Erbicida di post-emergenza per fagiolo, fagiolino, pisello ed erba medica Liquido solubile

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

IMAZAMOX, puro g 3,7 (= 40 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Attenzione manipolare con prudenza - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Rischi particolari: sostanza che presenta pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

Il prodotto agisce sulle piante infestanti per assorbimento fogliare e radicale, penetra velocemente nelle piante e viene traslocato verso i punti di accrescimento (tessuti meristematici) sia dei germogli che delle radici dove causa subito un rapido arresto della crescita seguito da progressivo ingiallimento delle erbe e quindi la morte, che sopraggiunge in genere circa 10 giorni dopo l'applicazione.

SPETTRO D'AZIONE

Le infestanti controllate sono: Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Amaranthus sp. (amaranto), Abuthilon theofrasti (cencio molle), Atriplex patula (atriplice), Daucus carota (carota selvatica), Datura stramonium (stramonio), Lolium spp (loglio), Sinapis spp. (senape), Raphanus spp. (rapastrello), Capsella bursa pastoris (borsapastore), Poligonum spp. (poligoni), Solanum spp. (erba morella), Stachys annua (betonica), Xanthium spp (nappola).

La massima efficacia si raggiunge su infestanti appena emerse e comunque non oltre lo stadio di 2-4 foglie vere per le dicotiledoni e di 1-3 foglie per le graminacee.

DOSI DI IMPIEGO

Su fagiolo, fagiolino, pisello, erba medica, impiegare una dose di 0,75 – 1,0 l/ha, diluita in un volume d'acqua da 300 a 600 l/ha.

In presenza di elevate infestazioni di graminacee si consiglia di aggiungere un erbicida graminicida specifico.

Usare esclusivamente la dose più alta se al momento del trattamento le piante infestanti dicotiledoni si trovassero oltre lo stadio delle 4 foglie ovvero se si riscontrasse una elevata presenza di graminacee infestanti.

EPOCA DI IMPIEGO.

Post-emergenza precoce. Su fagiolo, fagiolino, pisello, erba medica, il prodotto va applicato quando le colture hanno differenziato le prime 2-4 foglie vere, nel caso della erba medica quando ha raggiunto i 4 cm di altezza.

FITOTOSSICITA'

Se applicato alle dosi e con le modalità prescritte il prodotto risulta selettivo sulle colture raccomandate, tuttavia qualche transitorio rallentamento vegetativo potrebbe verificarsi se si effettua il trattamento su colture che si trovano in condizioni di forte stress (per es., dovuto a siccità o caldo eccessivi).

Nel caso che si debba sostituire la coltura diserbata, oltre alle stesse specie possono essere seminate fava, cece, trifoglio, insalata e radicchio.

Lasciar trascorrere un periodo di almeno 4 mesi prima di poter seminare in successione alla colture trattate: cavoli, girasole, orzo, patata, pomodoro, nonché varietà di frumento o ibridi di mais non dichiaratamente resistenti agli imidazolinoni. Barbabietola da zucchero e colza possono essere seminate solo dopo 6 mesi dal trattamento, previa aratura del terreno.

COMPATIBILITA': il prodotto può essere miscelato con erbicidi ad azione graminicida specifica.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Usare su terreni con pH maggiore di 6.

INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per fagiolo, fagiolino e pisello; 40 giorni per erba medica.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BASF Agro Spa Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:

BASF AGRI-PRODUCTION S.A.S. – Gravelines (Francia) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Via Pian d'Asso – Torrenieri – Fraz. di Montalcino - Siena

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.i. Via F. Gorgone - Catania

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. del/....../

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Partita n.

21/03/01

CASCADE® 50 DC

INSETTICIDA-ACARICIDA - DISPERSIONE CONCENTRATA

CASCADE® 50 DC

COMPOSIZIONE:

Flufenoxuron, puro g Coformulanti q.b. a g

Contiene N-metil-2-pirrolidone

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il



4.7 (= 50 g/l)

100

IRRITANTE

contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

BASF Agro S.p.A. Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) BASF Agro S.A.S. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia) Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore Caravaggio (BG) IRCA Service S.r.I. - S.S. Cremasca 591, 10 Fornovo S. Giovanni (BG) LIFA S.r.I. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE) ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - III Strada, 12 Z.I. - Conselve (PD)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8720 del 16.02.1995

Contenuto netto: millilitri 50 - 100 - 250 - 500, litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n.

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api. Attenzione, il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE - Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini; 100-150 mi/hi (1000-1500 mi/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Lobesia botrana, Clysia ambiguella; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. Empoasca flavescens, Scaphoideus titanus: 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Frankliniella occidentalis: 150 ml/hl (1500 ml/ha), effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo). POMACEE (melo, pero) Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Aculus schlechtendali; 100-200 ml/hl (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (iniziometà maggio). Orqya antiqua, Leucoptera scitella; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. Lithocolletis spp.; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. Cydia pomonella, Pandemis, Capua, Archips; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. Tiphlocyba rosae; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Epitrimerus pyri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. Psylla piri; 200 ml/hl (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. Empoasca spp; 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili. AGRUMI (arancio, mandarino, clementino) - Panonychus citri; 100-150 m1/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Phyllocnistis citrella: 100-150 ml/hl. trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm; ripetere l'intervento dopo 14 giorni. COTONE - Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Pectinophora gossypiella: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO - Tetranychus urticae: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Trialeurodes vaporariorum: 200 ml/hi (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. Frankiniella occidentalis, Typhlocyba rosae: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

INTERVALLO DI SICUREZZA - Su vite 30 GIORNI: su melo e pero 90 GIORNI; su arancio, mandarino e clementino 75 GIORNI.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

(dNetNassasder 50 db 01.01)

[®] Marchio registrato

Foglio illustrativo

CASCADE® 50 DC

INSETTICIDA-ACARICIDA - DISPERSIONE CONCENTRATA

CASCADE® 50 DC

COMPOSIZIONE:

Flufenoxuron, puro Coformulanti q.b. a g

Contiene N-metil-2-pirrolidone

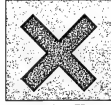
100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli



4,7 (= 50 g/l)

IRRITANTE

occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

BASF Agro S.D.A. Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) BASF Agro S.A.S. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia) Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore Caravaggio (BG) IRCA Service S.r.I. - S.S. Cremasca 591, 10 Fornovo S. Giovanni (BG) LIFA S.r.l. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE) ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - III Strada, 12 Z.1. - Conselve (PD)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: millilitri 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n.

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api. Attenzione, il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE - Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Lobesia botrana, Clysia ambiguella; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. Empoasca flavescens, Scaphoideus titanus: 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Frankliniella occidentalis: 150 ml/hl (1500 ml/ha), effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo). POMACEE (melo, pero) - <u>Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Aculus schlechtendali;</u> 100-200 ml/hl (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (iniziometà maggio). Orgya antiqua, Leucoptera scitella; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. Lithocolletis spp.; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. Cydia pomonella, Pandemis, Capua, Archips; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. Tiphlocyba rosae; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Epitrimerus pyri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. Psylla piri; 200 ml/hl (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. Empoasca spp; 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili. AGRUMI (arancio, mandarino, clementino) - Panonychus citri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Phyllocnistis citrella: 100-150 ml/hl. trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm: ripetere l'intervento dopo 14 giorni. COTONE Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Pectinophora gossypiella: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO - Tetranychus urticae: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Trialeurodes vaporariorum: 200 ml/hi (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. Frankiniella occidentalis, Typhlocyba rosae: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

INTERVALLO DI SICUREZZA - Su vite 30 GIORNI; su melo e pero 90 GIORNI; su arancio, mandarino e clementino 75 GIORNI.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

(d\fracescade 50 dc 01.01)

[©] Marchio registrato

Etichetta formato ridotto per flacone da ml 50

(FORMATO REALE)

CASCADE® 50 DC

Insetticida-Acaricida - Dispersione concentrata

COMPOSIZIONE:

Flufenoxuron, puro g 4,7 (= 50 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Contiene N-metil-2-pirrolidone

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per la pelle.



Reg. Min. Sanità N° 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: ml 50

Partita n.....

BASF Agro S.p.A. Cesano Maderno (Milano)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo

(d:\sac\cascade 50 dc 01.01)

FASTAC® 10 SC

INSETTICIDA

SOSPENSIONE CONCENTRATA

EFFICACE CONTRO: LEPIDOTTERI, EMITTERI È COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, INDUSTRIALI E FLORICOLE IN PIENO CAMPO. UNISCE ALLA RAPIDA AZIONE PER CONTATTO E INGESTIONE UN EFFETTO PROLUNGATO. FASTAC 10 SC ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN CERTO EFFETTO REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI.

FASTAC® 10 SC

COMPOSIZIONE:

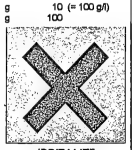
Alfametrina, pura Coformulanti (inclusa acqua) q. b. a

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da almenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti



IRRITANTE

protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente Il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

BASF Agro Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione e/o confezionamento: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

BASF AGRO SAS - Lyon Nord - Genay (Francia)
PBI Ltd - Waltham Abbey - Essex (Gran Bretagna)
WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

Officine di confezionamento: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 -

Caravaggio (BG)
IRCA Service S.r.I. - S.S. Cremasca 591,10 – Fornovo S. Giovanni (BG)
L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE)
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 Z.I.- Conselve (PD)
STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri,

Fraz. di Montalcino (SI)

Prodotto Fitosanitario
Registrazione del Ministero della Sanità n. 6445 del 13.6.1986
Contenuto netto: millilitri 10-25-100-250-500 litri 1 - 5 - 10
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando prepostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanel, collasso vascolare periferico. Terapla: sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi implega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: FASTAC 10 SC è nocivo per i pesci, gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

COLTURE, PARASSITI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO:

PESCO - Afide verde (Myzus persicae): 15 ml/hl eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 25 ml/hl in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate). Mosca della frutta (Caratitis capitata): 20 ml/hl. Tignola (Anarsia lineatella, Grapholita molesta): 15-20 ml/hl. Tripidi (Thrips, spp.): 35 ml/hl allo stadio di bottoni rosa; 25 ml/hl in post fioritura. Tortrici ricamatrici (Pandemis heperana, Eulia pulchellana): 20-30 ml/hl. PERO - Psilla (Psylla piri); 50 ml/hl in trattamento fine inverno; 75-100 ml/hl a inizio attacco primaverile/estivo. Afidi (Aphis pomi): 50 ml/hl a inizio attacco. MELO - Verme delle mele (Carpocapsa pomonella): 25-50 ml/hl. Microlepidotteri minatori (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella): 50 ml/hl; trattare all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova. Tortrici ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana): 25 ml/hl. <u>Afidi</u> (Aphis pomi, Disaphis plantaginea): 50 ml/hl a inizio attacco. VITE - Tignola (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 15 ml/hl a inizio attacco. Cicalina (Empoasca flavescens): 15-25 ml/hl. AGRUMI - Afidi: brunastro (Toxoptera aurantii) verde chiaro (Aphis spiraecola) verde scuro (Aphis gossypil): 25 ml/nl. Verme della zagara (Prays citri): 40-50 ml/hl. Cocciniglie (Salssetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii): 15 ml/hl eventualmente con 1litro di olio bianco. POMODORO - Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 100 ml/hl oppure 25-50 ml/hl con trattamenti ogni 7-10 gg. Fillominatori (Lysomysa trifolii): 50 ml/hl. Nottue (Agrotis, spp): 35-50 ml/hl. Afidi (Aphis fabae, Myzus Persicae): 25-50 ml/hl; trattare con foglie non accartocciate. CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLFIORE - Cavolaia (Pieris brassicae): 25 ml/hl. FAGIOLO e LATTUGA - Afidi (Aphls fabae, Myzus persicae): 35-50 ml/hl. CARCIOFO - Nottue (Gortyna o Hydroecia xanthenes): 35-50 ml/nl. <u>Mosca minatrice delle foglie</u> (Agromyza andalusiaca): 50 ml/nl. FRUMENTO e ORZO - <u>Afidi</u>: 0,2-0,3 l/na. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Altica (Chaetocnema tibialis), Lisso (Lyxus spp.), Cleono (Cleonus spp.), Cassida (Cassida nobilis, Cassida vittata), Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae): 0,35-0,5 Vna. TABACCO - Afidi: 35 ml/hl. COLTURE FLORICOLE - Tripidi (Thrips spp.): 50 ml/hl. Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 100 ml/hl. Tortricidi: bega (Epichoristodes acerbella): 35-50 ml/hl. Afidi: 35 ml/hl. PIOPPO - Saperda (Saperda charcarias): 100 ml/hl. Criptorrinco (Criptorrhynchus lapati): 50 ml/hl.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: Diluire la quantità precisata di FASTAC 10 SC in poca acqua, versare nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua,

INTERVALLO DI SICUREZZA: Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Pomodoro, Lattuga, Faglolo: 3 GIORNI; Carclofo, Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli: 7 GIORNI; Barbabietola da zucchero: 24 GIORNI; Agrumi: 30 GIORNI; Frumento e Orzo: 42 GIORNI; Tabacco: 50 GIORNI.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

01/03/01

e Marchio registrato

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FASTAC® 10 SC

INSETTICIDA

SOSPENSIONE CONCENTRATA

EFFICACE CONTRO: LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, INDUSTRIALI E FLORICOLE IN PIENO CAMPO, UNISCE ALLA RAPIDA AZIONE PER CONTATTO E INGESTIONE UN EFFETTO PROLUNGATO, FASTAC 10 SC ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN CERTO EFFETTO REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI.

FASTAC® 10 SC

COMPOSIZIONE:

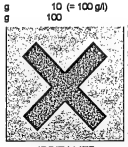
Alfametrina, pura Coformulanti (inclusa acqua) q. b. a

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da almenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, immediatamente abbondantemente con acqua е consultare il medico. Usare indumenti



IRRITANTE

protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

BASF Agro Spa Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione e/o confezionamento: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

BASF AGRO SAS - Lyon Nord - Genay (Francia) PBI Ltd - Waltham Abbey - Essex (Gran Bretagna)

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 -Caravaggio (BG)

IRCA Service S.r.I. - S.S. Cremasca 591,10 - Fornovo S. Giovanni (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 Z.I.- Conselve (PD) STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri,

Fraz. di Montalcino (SI)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6445 del 13.6.1986

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: millilitri 10-25

Partita n.

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando prepostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA **IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI PARTICOLARI: FASTAC 10 SC è nocivo per i pesci, gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttame anche l'azione repellente

COLTURE, PARASSITI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO:

PESCO - Afide verde (Myzus persicae): 15 ml/hl eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 25 ml/hl in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate). Mosca della frutta (Caratitis capitata): 20 ml/hl. Tignota (Anarsia lineatella, Grapholita molesta): 15-20 ml/hl. Tripidi (Thrips, spp.): 35 ml/hl allo stadio di bottoni rosa; 25 ml/hl in post fioritura. Tortrici ricamatrici (Pandemis heperana, Eulia pulchellana): 20-30 ml/hl. PERO - Psilla (Psylla piri); 50 ml/hl in trattamento fine inverno; 75-100 ml/hl a inizio attacco primaverile/estivo. Afidi (Aphis pomi): 50 ml/hl a inizio attacco. MELO - Verme delle mele (Carpocapsa pomonella): 25-50 ml/hl. Microlepidotteri minatori (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella): 50 ml/hl; trattare all'epoca del massimo volo, prima della schlusura delle uova. Tortrici ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana): 25 ml/nl. <u>Afidi</u> (Aphis pomi, Disaphis plantaginea): 50 ml/nl a Inizio attacco. <u>VITE - Tignola</u> (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 15 ml/hl a inizio attacco. Cicalina (Empoasca flavescens): 15-25 ml/hl. AGRUMI - Afidi: brunastro (Toxoptera aurantii) verde chiaro (Aphis spiraecola) verde scuro (Aphis gossypii): 25 ml/hl. Verme della zagara (Prays citri): 40-50 ml/hl. Cocciniglie (Saissetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii): 15 ml/hl eventualmente con 1 litro di olio blanco. POMODORO - Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 100 ml/hl oppure 25-50 ml/hl con trattamenti ogni 7-10 gg. Fillominatori (Lysomysa trifolii): 50 ml/hl. <u>Nottue</u> (Agrotis, spp): 35-50 ml/hl. <u>Afidi</u> (Aphis fabae, Myzus Persicae): 25-50 ml/hl; trattare con foglie non accartocciate. CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLFIORE - Cavolaia (Pieris brassicae): 25 ml/hl. FAGIOLO e LATTUGA - Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 35-50 ml/hl. CARCIOFO - Nottue (Gortyna o Hydroecia xanthenes): 35-50 mi/hi. <u>Mosca minatrice delle foglie</u> (Agromyza andaluslaca): 50 mi/hi. FRUMENTO e ORZO - <u>Afidi</u>: 0,2-0,3 i/ha. <u>BARBABIETOLA</u> DA ZUCCHERO - Altica (Chaetocnema tibialis), Lisso (Lyxus spp.), Cleono (Cleonus spp.), Cassida (Cassida nobilis, Cassida vittata), Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae): 0,35-0,5 l/ha. TABACCO - Afidi: 35 ml/hl. COLTURE FLORICOLE - <u>Tripldi</u> (Thrips spp.): 50 ml/hl. <u>Aleurodidi</u> (Trialeurodes vaporariorum): 100 ml/hl. <u>Tortricidi: bega</u> (Epichoristodes acerbella): 35-50 ml/hl. Afidi: 35 ml/hl. PIOPPO - Saperda (Saperda charcarias): 100 ml/hl. Criptorrinco (Criptorrhynchus lapati): 50 ml/hl. Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: Diluire la quantità precisata di FASTAC 10 SC in poca acqua, versare nel serbatolo dell'irroratrice riempito a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Pornodoro, Lattuga, Fagiolo: 3 GiORNi; Carciofo, Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli: 7 GiORNi; Barbabletola da zucchero: 24 GIORNI; Agrumi: 30 GIORNI; Frumento e Orzo: 42 GIORNI; Tabacco: 60 GIORNI.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO; Secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animall.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

01/03/01

Marchio registrato

ETICHETTA per confezioni di formato ridotto (flaconi da ml 10 e da ml 25)

(FORMATO REALE)

FASTAC® 10 SC

Insetticida - Sospensione Concentrata

COMPOSIZIONE:

Alfametrina, puro g 10 (100 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per la pelle.



Reg. Min. Sanità n. 6445 del 13.06.1985 Contenuto netto mi 10 - 25

Partita n.....

IRRITANTE

BASF Agro S.p.A. Cesano Maderno (Milano)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate

AVVER I ENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni ripor sul Foglio Illustrativo

(01/03/01)

TROPICAL®

Erbicida di post-emergenza per fagiolo, fagiolino, pisello, erba medica e ibridi di mais resistenti agli imidazolinoni Liquido solubile

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

IMAZAMOX, puro g 3,7 = 40 g/l

Coformulanti q. b. a g 100

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Attenzione manipolare con prudenza - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Da non applicare con mezzi aerel

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Rischi particolari: sostanza che presenta pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

Il prodotto agisce sulle piante infestanti per assorbimento fogliare e radicale, penetra velocemente nelle piante e viene traslocato verso i punti di accrescimento (tessuti meristematici) sia dei germogli che delle radici dove causa subito un rapido arresto della crescita seguito da progressivo ingiallimento delle erbe e quindi la morte, che sopraggiunge in genere circa 10 giorni dopo l'applicazione.

SPETTRO D'AZIONE

Le infestanti controllate sono: Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Ameranthus spp. (amaranto), Abuthilon theofrasti (cencio molle), Atriplex patula (atriplice), Daucus carota (carota selvatica), Datura stramonium (stramonio), Lolium spp (loglio), Sinapis spp. (senape), Raphanus spp. (rapastrello), Capsella bursa pastoris (borsapastore), Poligonum spp. (poligoni), Solanum spp. (erba morella), Stachys annua (betonica), Xanthium spp (nappola).

La massima efficacia si raggiunge su infestanti appena emerse e comunque non oltre lo stadio di 2-4 foglie vere per le dicotiledoni e di 1-3 foglie per le graminacee.

DOSI DI IMPIEGO

Su fagiolo, fagiolino, pisello, erba medica, impiegare una dose di 0,75 – 1,0 l/ha, diluita in un volume d'acqua da 300 a 600 l/ha. In presenza di elevate infestazioni di graminacee si consiglia di aggiungere un erbicida graminicida specifico.

Su ibridi di mais con dichiarata resistenza agli erbicidi imidazolinoni (IMI-resistenti) usare 1,25 - 1,75 I/ha in analoghi volumi d'acqua esclusivamente miscelato con partner per aumentare l'efficacia nei confronti delle graminacee infestanti.

Usare esclusivamente la dose più alta se al momento del trattamento le piante infestanti dicotiledoni si trovassero oltre lo stadio delle 4 foglie ovvero se si riscontrasse una elevata presenza di graminacee infestanti.

EPOCA DI IMPIEGO. Post-emergenza precoce. Su fagiolo, fagiolino, pisello, erba medica, il prodotto va applicato quando le colture hanno differenziato le prime 2-4 foglie vere, nel caso della erba medica quando ha raggiunto i 4 cm di altezza. Per mais ibridi IMI resistenti l'epoca di impiego migliore è dalle 2 alle 5 foglie.

FITOTOSSICITA'. Se applicato alle dosi e con le modalità prescritte il prodotto risulta selettivo sulle colture raccomandate, tuttavia qualche transitorio rallentamento vegetativo potrebbe verificarsi se si effettua il trattamento su colture che si trovano in condizioni di forte stress (per es., dovuto a siccità o caldo eccessivi).

Nel caso che si debba sostituire la coltura diserbata, oltre alle stesse specie possono essere seminate fava, cece, trifoglio, insalata e radicchio. Lasciar trascorrere un periodo di almeno 4 mesi prima di poter seminare in successione alla colture trattate: cavoli, girasole, orzo, patata, pomodoro, nonché varietà di frumento o ibridi di mais non dichiaratamente resistenti agli imidazolinoni. Barbabietola da zucchero e colza possono essere seminate solo dopo 6 mesi dal trattamento, previa aratura del terreno.

COMPATIBILITA': il prodotto può essere miscelato con erbicidi ad azione graminicida specifica.

AVVERTENZE.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Usare su terreni con pH maggiore di 6.

INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per fagiolo, fagiolino e pisello; 40 giorni per erba medica; 90 giorni per mais.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BASF Agro Spa Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:

BASF AGRI-PRODUCTION S.A.S. – Gravelines (Francia) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Via Pian d'Asso – Torrenieri – Fraz. di Montalcino – Siena

WYETH LEDERLE S.p.A. – Z.I. Via F. Gorgone – Catania

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. del/....../

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 litri

il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Partita n.

👁 - Marchio Registrato

21/03/01

IMPRESA BAYER S.P.A.

ALTO 100 SL

FUNGICIDA SISTEMICO

formulato come concentrato solubile contro le malattie fungine di frumento, orzo, barbabietola da zucchero e contro il Mal dell'Esca della vite

ALTO 100 SL

COMPOSIZIONE

100 g di ALTO 100 SL contengono : 8,8 g di Ciproconazolo puro (=100 g/l)

disperdenti e coadiuvanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Possibile rischio per i bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, nè fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. MILANO - Viale Certosa 130

Officina di produzione: Novartis Agro S.A. - Gaillon (Francia) ; Novartis Agro S.A. El Prat de Llobregat - Barcellona

(Spagna)

Registrazione N. 8213 del 16.03.1993 Quantità netta del preparato: 1 - 5 - 10 litri Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti nerotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono posssibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture, dosi e modalità di impego

CEREALI (frumento e orzo)

Contro Oidio, Ruggini, Septoria, Rincosoporiosi: litri 0,6-0,8 /ha. ALTO 100 SL è attivo anche contro Cercosporella.

Intervenire alla prima comparsa delle malattie o comunque nel periodo che va dall'inizio spigatura alla fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro Cercospora ed Oidio: litri 0,6 - 0,8/ha.

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della cercospora e ripetere i trattamenti ogni 3 settimane circa per un totale di 2-4 applicazioni a seconda del ciclo varietale e delle condizioni climatiche.

Nelle aree bieticole del Centro-sud, con minore pressione della Cercospora o su varietà tolleranti si può ridurre la dose a litri 0,4 – 0,6/ha.

Tali trattamenti permettono anche una completa protezione nel confronti dell'Oldio.

Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle suddette colture; per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri d'acqua per ettaro. VITE

Contro Mai dell'Esca: mi 10 per pianta, diluiti in 10 litri di acqua, per un massimo di 50 piante per ettaro.

Impiegare ALTO 100 SL su piante con sviluppo vegetativo normale che non siano glà compromesse dalla malattia e che abbiano un apparato vascolare efficiente.

Intervenire quindi:

- su plante che presentino al massimo il 30% delle foglie colpite da

NOCIVO

- su vigneti di non oltre 15 anni di età
- subito dopo la manifestazione della malattia e co

manifestazione classica del mal dell'esca

- subito dopo la manifestazione della malattia e comunque entro 3 anni dalla prima comparsa della sintornatologia fogliare nel vigneto. Il prodotto va applicato al terreno col palo inlettore, in corrispondenza

delle radici assorbenti, ad una profondità di 10-15 cm.

Epoca di applicazione: alla ripresa vegetativa con germogli di 5-20 cm di lunghezza.

Il trattamento non garantisce il completo risanamento delle piante, ma è in grado, di norma, di produrre un contenimento significativo dei sintomi fogliari ed un prolungamento della vita produttiva della pianta.

Preparazione della poltiglia

Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatorio già riempito a metà; completare il riempimento mantenendo agitata la poltiglia.

Per la preparazione delle politiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungeno alla pottiglia contenente altri prodotti.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con tutti i prodotti di uso comune. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisofturi e calce. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosì e le modalità di implego indicate.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per i cereali e 14 giorni per la barbabietola da zucchero e per la vite

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

— 181 —



NOCIVO

ATEMI 10 PEPITE

FUNGICIDA SISTEMICO

formulato in granuli disperdibili in acqua contro Oidio, Ruggine, Monilia e Cladosporiosi

ATEMI 10 PEPITE

COMPOSIZIONE

100 g di ATEMI 10 PEPITE contengono :

10 q di Ciproconazolo puro

disperdenti e coadiuvanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Possibile rischio per i bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, nè fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente Il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. MILANO - Viale Certosa 130

Officina di produzione: Novartis Agro S.A. Gaillon (Francia);

Officina di produzione: Novartis Agro S.A. Galllon (Francia) officina di confezionamento. STI - Solfotecnica Italiana

S.p.A. Cotignola (RA)

Registrazione N. 8232 del 23.03.1993 Quantità netta del preparato: 250 g Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare attre colture o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi Organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entematose a dermatiti necrotizzanti) Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per imitazione bronchiale Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono posssibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribute ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Metabolismo dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore

Terapia sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture, dosì e modalità di Impego Vite: contro oldio g 10-12,5 per ettolitro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della maiattia ed in particolare su uva da tavola a partire dalla floritura la dose può essere aumentata fino a 15 g per ettolitro adottando un intervallo di 10-14 glorni. Note: in zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola

utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 125 g ad ettaro, indipendentamente dal volumi d'acque implegati.
Contro Muffa grigia: g 20 per ettolito. Effettuare il trattamento in prechiusura grappolo ed in pre-accolta. Ha effetto collaterale contro il

marciume acido, Contro Mal dell' Esca: g 10 per pianta, diluiti in 10 litri di acqua, per un massimo di 50 piante per ettaro.
Impiegare ATEMI 10 PEPITE su piante con sviluppo vegetativo normale, che

non siano già compromesse dalla malattia e che abbiano un apparato vascolare efficiente.

Intervenire quindi:

- su piante che presentino al massimo il 30% delle foglie colpite da

manifestazione classica del mal dell'esca

-su vigneti di non oltre 15 anni di età

-subito dopo la manifestazione della malattia e comunque entro 3 anni dalla. prima comparsa della sintomatologia fogliare nel vigneto.

il prodotto va applicato al terreno col palo iniettore, in corrispondenza delle radici assorbenti, ad una profondità di 10-15 cm. Epoca di applicazione: alla ripresa vegetativa con germogli di 5-20 cm di

lunghezza Il trattamento non garantisce il completo risanamento, delle piante, ma è in

grado, di norma, di produtte un contenimento significativo dei sintomi fogliari ed un prolungamento della vita produttiva della pianta.

Melo e pero: contro Ticchioltura ed Oldio: g 12.5 per ettolitro da adoperarsi in miscela con prodotti di contatto, intervenendo dall'inizio caduta petali CotroTicchiolatura tardiva e Monitia: Impiegare ATEMI 10 PEPITE in funzione delle piogge alla dose di g 15-20 per ettolitro fino a 7 giorni dalla

Drupacee (pesco, albicocco, susino, mandorio)

Contro Oidio: g 10-12,5 per ettolitro ogni 12-14 giorni, iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petal

Contro Monilia: g 10-12,5 per ettolitro.

Nei trattamenti ai bottoni rosa, in fioritura (contro in caso di piogge persistenti), alla sfioritura, si consiglia di miscelare ATEMI 10 PEPITE con prodotti a base di thiram, benzimidazolici, dithianon, a dosi ridotte. Nei trattamenti ad 1-2 settimane dalla raccolta impiegare ATEMI 10 PEPITE

da solo alla dose di 12,5 g/hl, elevandola a 20 g/hl In condizioni di forte pressione della malattia.

Contro Ruggine (Tranzschelia pruni-spinosae): g 12,5 per ettolitro, inziando

la difesa alla comparsa dei primi siritorni della malattia.

Asparago: contro Ruggine: g 250-300 per ettaro: iniziare la difesa alla comparsa, dei primi sintorni della malattia sull'apparato aereo delle piante madri, trattando ogni 14-15 giorni

Carciofo. contro Oidio: g 125 150 per ettaro: intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della matattia.

Pisello: contro Oidio: g 100-125 per ettaro: intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Pomodoro: contro Cladosporiosi e Oidio: g 10-12,5 per ettolitro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia. Fiori ed ornamentali contro Oidio: g 10-15 per ettolitro contro Ruggini: g

20 -30 per ettolitro.

Tutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare una uniforme e completa bagnatura. Preparazione della poltiglia

Stamperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatolo mantenendo la miscela in agitazione. Per la preprazione delle pottiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerio alla pottiglia contenente altri prodotti.

Da non applicare con mezzi aerel.

Compatibilità: ATEMI 10 PEPITE non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisoffuri e calce. Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di

Implego Indicate .

Sospendera i trattamenti 14 giorni prima della raccotta per vite, albicocco, mandorolo e carciofo, 10 giorni prima della raccotta per pomodoro, 7 giorni prima della raccolta per susino, pisello, melo e pero, 3 giorni prima della raccolta per pesco. Per asparago tampo di carenza non richiesto.

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti di uso improprio dei preparato. Il rispetto dello predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria



BAYCOR SPRAY

FUNGICIDA ad impiego floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino, contro ticchiolatura, oidio (mal bianco) e la ruggine della rosa e di altre piante verdi e da fiore in appartamenti, balconi, terrazze e giardini

AEROSOL

BAYCOR SPRAY

COMPOSIZIONE:
g 100 di BAYCOR SPRAY contengono:

g 0,075 di bitertanolo puro

solventi e propellenti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO:

Estremamente infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne' bere, ne' furnare durante l'impiego.

Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con la pelle. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. – Milano – Viale Certosa 130 Officina di produzione e confezionamento: BAYER S.p.A. – Filago (BG)

Registrazione n.

Quantita' netta del preparato: ml 200-250-300-400-500-600-750 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

ATTENZIONE: manipolare con prudenza



ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione nelle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Recipiente sotto pressione; proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50° C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione. Non contiene gas propellenti ritenuti dannosi per l'ozono. Evitare un uso eccessivo od improprio.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODO D'IMPIEGO: Nebulizzare il prodotto sulle piante tenendo la bombola a circa 50 cm di distanza. Ripetere il trattamento ad intervalli di 7-8 giorni in cui le piante sono soggette alle malattie Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione.

I rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

ACC

3



Bayer 💮

BAYER S.p.A. – MILANO DIVISIONE AGRARIA

agg 0021

BAYSOL BAYCOR SPRAY

FUNGICIDA per uso domestico in appartamenti, balconi, terrazze e giardini domestici, contro ticchiolatura, oidio (mal bianco) e ruggine delle piante omamentali verdi e da fiore.

AEROSOL

BAYSOL BAYCOR SPRAY

COMPOSIZIONE:

g 100 di BAYCOR SPRAY contengono:

g 0,075 di bitertanolo puro

solventi e propellenti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO:

Estremamente infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. – Milano – Viale Certosa 130 Officina di produzione e confezionamento: BAYER S.p.A. – Filago (BG)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione n.

Quantita' netta del preparato: ml 200-250-300-400-500-600-750 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

ATTENZIONE: manipolare con prudenza



INFIAMMABILE

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione nelle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Recipiente sotto pressione; proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50° C Non perforare ne' bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione. Non contiene gas propellenti ritenuti dannosi all'ozono. Evitare un uso eccessivo od improprio.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODO D'IMPIEGO: Nebulizzare il prodotto sulle piante tenendo la bombola a circa 50 cm di distanza. Ripetere il trattamento ad intervalli di 7-8 glorni nel periodi in cul le piante sono soggette alle malattie

Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'amblente.

Smaltire secondo le norme vigenti.



3





BAYER S.p.A. – MILANO DIVISIONE AGRARIA

agg 0021

BAYSOL BAYTEROID AL

INSETTICIDA PER PIANTE DA FIORE E ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, CONTRO LARVE DEFOGLIATRICI, PIDOCCHI ED ALTRI INSETTI

A sicura e rapida azione Pronto all'uso Non contiene gas propellenti

COMPOSIZIONE

g 100 di Baysol bayteroid AL contengono:

g 0,005 di ciflutrin puro

coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego del prodotto. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con la pelle

lavarsi immediatamennte ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi , ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto e' una formulazione pronta per l'uso, e quindi si impiega senza diluirlo con acqua, premendo il tasto della pompetta.

Nebulizzare il prodotto sulle piante e sui fiori, bagnando bene la vegetazione.

In caso di necessità ripetere il trattamento dopo circa 10 giorni.

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione del Ministero della Sanità n Officina di produzione: Bayer S.p.A. - Filago(BG) - ml 200-500-750 - I 1 Officina di produzione: I.R.C.A. - Fornovo San Giovanni (BG) - ml 200-500-750 - I 1 Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo Il conenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

BAYSOL LIZETAN

INSETTICIDA PER PIANTE

contro ragnetti, pidocchi, cocciniglie ed altri insetti delle piante ornamentali da appartamento AEROSOL

BAYSOL LIZETAN

COMPOSIZIONE:

g 100 di BAYSOL LIZETAN contengono:

g 0,2 di propoxur puro

g 0,2 di metiocarb puro

solventi e propellenti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO:

Estremamente infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille; non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. – Milano – Viale Certosa 130 Officina di produzione e confezionamento: BAYER S.p.A. – Filago (BG)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione n.

Quantita' netta del preparato: ml 200-250-300-400-500-600-750 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

ATTENZIONE: manipolare con prudenza



ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione nelle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Recipiente sotto pressione; proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50° C. Non perforare ne' bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione. Non contiene gas propellenti ritenuti dannosi per l'ozono Evitare un uso eccessivo od improprio

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intessicazione

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione: sciallorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici. Tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

Consultare un centro antiveleni

MODO D'IMPIEGO: Nebulizzare il prodotto sulle piante e sui fiori, tenendo la bombola a circa 50 cm di distanza. In caso di necessità ripetere il trattamento dopo una decina di giorni. Per ambienti di normali dimensioni, non superare l'erogazione di 4 o 5 secondi.

Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione.

I rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.



3





BAYER S.p.A. - MILANO DIVISIONE AGRARIA

agg 0021

BLADAN ME

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO

per la difesa di fruttiferi, vite, agrumi, olivo, ortaggi, colture erbacee ed arboree, fiori e colture ornamentali. Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore.

COMPOSIZIONE

100 g di Bladan ME contengono 16 g di (= 170 g/l) di paration metile puro coformulanti q.b. a 100

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicollinici (di seconda comparsa): astenia e parallisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un liquido a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti Paration Metile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio per gli applicatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti. Bladan ME agisce principalmente per contatto, oltre che per ingestione ed asfissia. Sviluppa una rapida azione iniziale ed una lunga persistenza ed inoltre manifesta una buona capacità di penetrazione (effetto citotropico) nei tessuti vegetali.

ISTRUZIONI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

Agrumi: 240 - 290 ml / hl, contro cocciniglia, mosca della frutta, afide nero.

Drupacee: 190 - 240 ml / hl, contro tignola del pesco, afidi, cocciniglie, tentredini

Pomacee: 190 - 240 ml / hl, contro carpocapsa, afidi, tentredini, psilla, insetti defogliatori, tortrici/ ricamatrici, minatrici fogliari

Vite: 190 -240 ml / hl, contro tignole, tripidi, cocciniglie.
Olivo: 240 -290 ml / hl, contro cocciniglie, tignola
Cavoli: 1,9-2,4 l/ha, contro afidi, nottue

Ortaggi a foglia: 1,9-2,4 I/ha, contro afidi, nottue

Ortaggi a frutto (Cucurbitacee, Solanacee, Legumi): 1,9-2,4 I/ha, contro afidi, nottue

Barbabietola da zucchero: 1,9-2,4 l/ha, contro altica, lisso, cleono e afidi

Colture floreali ed ornamentali: 1,9 - 2,41/ ha, contro afidi, tripidi, tortrici, minatrici fogliari

Pioppo: 290 -390 ml / hl contro afide lanigero

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale o a basso volume aventi ugelli e filtri con fon di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA – Agitare prima dell'uso. Diluire a parte la dose d'impiego prescritta in poca acqua rimescolando con cura e successivamente diluire nel quantitativo totale di acqua, mantenendo la soluzione in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto si può miscelare con i più comuni prodotti in polvere bagnabile o in sospensione concentrata e con gli olii bianchi paraffinici. Qualora si voglia miscelario con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela immediatamente prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente. Non miscelare con prodotti a base di Dicofol e con poltiglia solfocalcica. Poiché non tutte le le possibili miscele sono state provate, si consiglia di effettuare una prova preliminare al fine di verificare la compatibilità chimico- fisica.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: è vietato effettuare trattamenti 15 giorni prima e durante la fioritura delle colture e delle erbe infestanti poiché il prodotto è tossico per le api. Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Avvertenza: non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare suile colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.P.A. - MILANO

Officina di produzione: Cheminova Agro A/S – Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)
Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)
Registrazione Ministero Sanità n° 9804 del 02.11.98

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al fine dal gelo

50-100-250-500 ml; 1-5-10 l Il contenitore non può essere riutilizzato

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO

Bayer 💨

NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le norme vigenti BAYER S.P.A. - MILANO Divisione Agraria

CONFIDOR SUPRA 100 EC

etichetta/foglio illustrativo

INSETTICIDA SISTEMICO

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su patata, pomodoro, peperone, melone, cocomero, barbabietola da zucchero, tabacco

EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE g 100 di Confidor Supra 100 EC contengono : g 7,1 di Imidacloprid puro (75 g/l) g 2,4 di Ciflutrin puro (25 g/l)

coadiuvanti q.b. a 100 Contiene n-metilpirrolidone

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

IMIDACLOPRID 7,1 %; CIFLUTRIN 2,4 % le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IMIDACLOPRID: terapia: sintomatica

CIFLUTRIN: sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre- e post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché Dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinoπea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Confidor Supra 100 EC può essere utilizzato sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate:

Pomodoro, peperone: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro afidi (Macrosiphum euphorblae, Myzus persicae, Aulacorthum solani), nottue (Autographa gamma, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Heliothis armigera, Mamestra oleracea, Mamestra brassicae, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigue), piralidi (Udea ferrugalis, Ostrinia nubilalis), dorifora (Leptinotarsa decemlineata), cimice (Nezara viridula); alla dose di 150 ml/hl (1,2 l/ha) contro aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci*), tripidi (*Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis*). Cocomero, melone: alla dose di 120 ml/hl (0,96 Vha) contro afidi (*Aphis gossypii, Aphis craccivora, Myzus persicae*), nottue (*Autographa gamma*,

Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Heliothis ermigera), alla dose di 150 ml/hl (1,2 l/ha) contro aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci). tripidi (Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis).

Patata: alla dose di 120 ml/hl (0,96 Vha) contro afidi (Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aphis gossypli, Aphis fabae, Aphis nasturtii, Aulacorthum solani), nottue (Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Heliothis armigera, Spodoptera exigua), dorifora (Leptinotarsa decemlineata).

Tabacco: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro afidi (Aphis fabae, Macrosiphum euphorbiae, Myzus nicotianae, Myzus persicae), altica (Epithrix hirtipennis), nottue (Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Autographa gamma, Heliothis armigera, Noctua pronuba, Mamestra brassicae, Mamestra oleracea, Mamestra suasa, Spodoptera exigua), piralide (Udea ferrugalis).

Barbabletola da zucchero: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro altica (Chaetocnaema tibialis), Atomaria (Atomaria linearis), afidi (Aphis fabae, Myzus persicae), nottue (Autographa gamma, Agrotis exclamationis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Mamestra oleracea, Mamestra brassicae), tignola (Scrobipalpa ocellatella), piralide (Ostrinia nubilalis), cleono (Coenorfhynchus mendicus), lisso (Lixus junci, Lixus sanguineus, Lixus scabricollis), casside (Cassida vittata, Cassida nebulosa, Cassida nobilis).

N.B.: le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale e per un volume minimo di 800 l/ha. Nel caso di irroratrici a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro. Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni indicate. Versare direttamente il prodotto nel serbatolo dell'irroratrice riempito a metà di acqua; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

Sospendere i trattamenti 3 giorni per pomodoro e peperone in serra, 7 giorni per pomodoro e peperone in campo, per melone e cocomero, 14 giorni per patata, 30 giorni per tabacco e barbabietola da zucchero prima del raccolto.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per gli organismi acquatici e per le api. Non trattare nella immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima della fioritura) ne' in fioritura.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.- Filago (BG); Bayer AG - Leverkusen (Germania); Officina di confezionamento: Bayer S.C.B - Marie sur Serre (Francia) Registrazione n. del Quantità netta del preparato: ml 5-10-20-50-100-200-250-500; I 1-2-3-5

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n. Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria



Attenzione:

manipolare

con prudenza

CONFIDOR SUPRA 100 EC

INSETTICIDA SISTEMICO

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su patata, pomodoro, peperone, melone, cocomero, barbabietola da zucchero, tabacco

EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor Supra 100 EC contengono :

g 7,1 di Imidacloprid puro (75 g/l)

g 2,4 di Ciflutrin puro (25 g/l)

coadiuvanti q.b. a 100

Contiene n-metilpirrolidone

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.- Filago (BG);
Bayer AG – Leverkusen (Germania);
Officina di confezionamento: Bayer S.C.B – Marie sur Serre (Francia)
Registrazione n. del

Quantità netta del preparato: ml 5 – 10 – 20 DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n. Bayer S.p.A. – Milano Divisione Agraria



CONFIDOR SUPRA 100 EC

INSETTICIDA SISTEMICO

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su patata, pomodoro, peperone, melone, cocomero, barbabietola da zucchero, tabacco

EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor Supra 100 EC contengono :

g 7,1 di Imidacloprid puro (75 g/l)

g 2,4 di Ciflutrin puro (25 g/l)

coadiuvanti q.b. a 100

Contiene n-metilpirrolidone

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vonto. Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

IMIDACLOPRID 7,1 %; CIFLUTRIN 2,4 % le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IMIDACLOPRID: terapia: sintomatica

CIFLUTRIN: sintomi: blocca la trasmissione nervosa (perstimolando pre- e post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; inflazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia, sintomatica e di rianimazione

Consultare un Centro Antivelens

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.- Filago (BG); Bayer AG - Leverkusen (Germania); Officina di confezionamento: Bayer S.C.B - Marle sur Serre (Francia) Registrazione n. del Quantità netta del preparato: ml 50-100 DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Il contenitore non può essere riutilizzato Partita n.

Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria



MESUROL LUMACHE

PER LA DISTRUZIONE DI LUMACHE, CHIOCCIOLE, LIMACCE PER LA DIFESA DI PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORE IN GIARDINI DOMESTICI

Composizione

g 100 di Mesurol lumache contengono:

g 1 di Metiocarb puro

sostanze attrattive, coloranti ed eccipienti q.b a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa: Non mangiare, né bere , né fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

<u>Dose di impiego</u>: 100 – 150 g ogni 100 mq a seconda del grado di infestazione (g 0,5 – 0,75 per vasi della superficie media di mg 0,5)

Modo di impiego: distribuire il prodotto a spaglio, il più uniformemente possibile.

Il prodotto deve essere distribuito da solo.

Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato,

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. -MILANO

Officina di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania) Officina di confezionamento: BAYER S.p.A. – Filago (BG) PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

> Registrazione Ministero della Sanita' n. DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto

Conservare all'asciutto
Smaltire secondo le norme vigenti
Quantita' netta: g 250-500; kg 1
Partita n°

Baver 💨

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

IMPRESA BIOLCHIM S.p.A.

Natura del Rischlo: Sostanza pericolosa per Ingestione, per inaazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionall:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare aitre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il confatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuralamente con acqua e sapone;

Informazioni mediche:

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche:

Gibrelex pastiglie esplica la sua attività stimolando e accelerando il metabolismo e la riproduzione cellulare del tessuti vegetali ed i suol effetti si manifestano su tutti gli organi della pianta, in relazione allo stato di sviluppo della stessa; dalla germinazione del semi alla maturazione del frutti, ed in manitera diversa per ciascuna specie.

Modalità d'impiego:

- Per stavofir Pallegagione di: William, Coscia, Buona Luisa d'Avranches, Spadona, Spadoncha, Passacrassana, Butira Giffard, Gentilona, Madernassa e Tionfo di Vienna. Intervenire nel pieno della fioritura, rispettando il dosaggio per non favorire la produzione di frutti deformati o la riduzione nella produzione dell'anno successivo. 15-25 gi/li usando 1500 fitri d'acqua/eftaro.
 - dell'anno successivo. 15-25 g/hl usando 1500 firri d'acqua/ettaro.

 Per fimitare i danni da gelo in foritura.
 Intervenendo entro le 48 ore dall'inizio della gelata. Agglungere g

minima, dopo la prima raccolta. Per colture non forzate I due trat

tamenti vanno distanziati di circa 20 giorni uno dall'altro, con il

l'aggiunta di 100 g/hi di Bagnante adesivo.

्राप्तान निरम्भ क्षान्त्रीन

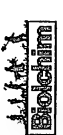
Fitormone in Compresse Solubili

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Acido Gibberellico puro g 10 Coformulanti q.b. a....... g 100



Bioichim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officine di Produzione :

Cequisa - Barcellona (Spagna)

Agropham Chemical Company - Hong Kong (Cina) Officina di Confezionamento:

Bloichim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 6223 Ministero della Sanità del 3,01/1985

Contenuto netto: g 100 (10 pastiglie da 10 gr cadauna) (20 pastiglie da 5 gr cadauna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- - Par ittardare la maturazione intervenendo prima dell'invalatura
 PATATA

 Per interrompene la quiescenza e stimolare lo sviluppo del ger-
- Per inferrompere la quiescenza e stimolare lo sviluppo del germogli. Immergere per 10 minuti i tuberi in una soluzione alla dose indicata; la dose minima per i tuberi tagliati e la massima per tuberi Interi.
- tuben inten.

 COLTURE FLOREALI 10-20 g/hl usando 300-500 litri d'acqua/ettaro
- Per aumenfare e anticipare la fioritura; per la formazione del fiori
 più grossi con gambi allungati. Intervenire ogni 30 giorni a partire
 dalla comparasa del primo bocciolo. Risultati positivi si ottengono
 su : Ortensle, Crisantemi, Ciclamini, Anemoni, Fiordalisi, Cactus.

Condizioni generali d'impiego:
Il prodotto va implegato in assenza di vento e almeno otto ore prima dell'inizio di una eventuale ploggia. Affinché le colture trattate rispondano in pieno alla sollecitazioni del prodotto, sarà necessario che siano effettuate tutte le pratiche colturali, le concimazioni, gil interventi anti-parassitari e che il terreno sia sufficientemente umido.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto è compatibile con tutti i più comuni antiparrassitari, purché la reazione della soluzione non superi il valore di pH 7 Avvertenza: in caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lurgo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità : il prodotto è fitotossico per le cultivar di pero Decana del Comblo. Per le varietà di pero, fragola, vite, carciolo, patata e fiori non citale nel testo dell'etichetta, effettuare prove preliminari su piccola superfice.

Sospendere I trattamentl 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzione e condizione essenziale per assicurare i efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Natura del Rischlo

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestic

Von fumare e non manglare durante l'implego del prodotto; Conservare la confezione ben chlusa;

Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti; Von contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Von operare contro vento;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente

con acqua e sapone;

Informazioni per il medico

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione : Acido Gibberellico.

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

cido Gibbereilico: -

Ferapla: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

l Greenstim Global è un acceleratore naturale di crescita per le colture di dell'allegagione, della pezzatura dei frutti e della colorazione della buccla. Va distributto per via fogliare. seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione della Il Greenstim Global svolge anche attività complementare nel confronti dell'anticipo della fioritura e della maturazione, nonché un aumento nitosi, sostenuta da una adeguata alimentazione.

Modalità d'Implego

PERO E MELO

per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella fase di fioritura quando il 20 - 30% del fiori sono aperti, alla dose di 100 - 150 ml/hl come anticascolante, intervenire al primi sintomi della cascola alla ... 150 - 200 ml/hl utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro. dose dl...

COLTURE ORTICOLE

nire con due o plù trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della previper l'anticipo della floritura ed una più precoce raccolta, intervesta floritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di

.... 100 - 150 ml/hl

floritura implegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

सम्बन्धनम्बर्गा जिल्

Fitormone - Fitostimolante Liquido solubile

Partita n.:*

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

(= 3,6 g/l) (= 1,2 g/l) puro......90,3 90,1 9100 NAA (acido α - nafialenacelico) puro...... Acido Gibberellico (GA₃) puro Coformulantl q.b. a..... Composizione:

Bioichim S.p.A. - Via S. Cario, 2130 - Medicina (BO)

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO) Officina di Produzione:

Ministero della Sanità del Registrazione n.

11-5-10-25 Contenuto netto: ml 250 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CARCIOFO:

per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla formazione dei primo abbozzo fiorale alla dose di 150 - 200 mi/hi per una maggiore floritura, allegagione, pezzatura e colorautilizzando 45 ettolitri di acqua per ettaro. Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 glorni POMODORO:

zione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 ml/hi Implegando 300-500 litri di acqua per ettaro. la vegetazione alla dose di. del primi frutti.

ZUCCHINO:

anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le plante alla dose di Implegando 300-500 litri di acqua per ettaro. Ripetere II trattamento per favorire l'Ingrossamento del frutti ed una più uniforme e 150 - 200 ml/hl ad Intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti

sigilati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono con-150 - 200 ml/hl

Implegando 300-500 lítri di acqua per ettaro.

glorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla dose di grandi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 per aumentare la floritura e per la formazione di flori più COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO :

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. Compatibilità : il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

Fitotossicità : il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

Sospende | trattamentl :

27 giorni prima della raccolta per la fragola, 20 giorni prima della raccolta per le altre colture

responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega II prodotto è Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Natura del Rischlo:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Norme Precauzionall:

Conservare questo prodotto chluso a chtave in luogo inaccessibile ai bambini ed agil animali domestici;

Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto; Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; con acqua e sapone;

informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : 800

le quali separatamente, provocano I seguenti sIntomi di intossicazione : 0,11 % Acido Gibberellico.

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Acido Glbberellico: -

Terapla: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Carafteristiche

Il Polykron PK 1552 è un acceleratore naturale di crescita per le colture di dell'allegagione, della pezzatura del frutti e della colorazione della buccia. Va distribuito per via fogliare. seguito riportate. Tate crescita è determinata da una accelerazione della Il Polykron PK 1552 svolge anche attività complementare nei confronti dell'anticipo della fioritura e della maturazione, nonché un aumento mitosi, sostenuta da una adeguata alimentazione.

Modalità d'implego

- PERO E MELO
- fase per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella di lioritura quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla dose di 100 - 150 g/hl
- come anticascolante, intervenire ai primi sintomi della cascola alla 150 - 200 g/hl
 - utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro.

COLTURE ORTICOLE

nire con due o più trattamenti : Il primo 20 - 30 glorni prima della previper l'anticipo della floritura ed una più precoce raccolta, interve 100 - 150 g/hl sta floritura; Il secondo dopo l'allegagione alla dose di

Implegando 300-400 litri di acqua per ettaro.



Fitormone - Fitostimolante Allegante Polvere solubile

Partita n.:*

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

.....g 0,11 NAA (acido α - naffalenacetico) puro......g 0,38 Acido Gibberellico (GA₃) puro . Coformulanti q.b. a.. Composizione:

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione: Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10617 Ministero della Sanità del 06/11/2000

kg 1 - 2,5 - 3 - 6 - 10 - 25 Contenuto netto :g 250;

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CARCIOFO

Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 glorni, utilizzando 45 ettolitri di per anticipare la produzione del capolini, intervenire alla forma 150 - 200 g/hl zione dei primo abbozzo fiorale alla dose di ... acqua per ettaro

zione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 g/hi prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colora-150 - 200 g/h Implegando 300-500 litri di acqua per ettaro. la vegetazione alla dose di.. orimi fatti.

anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il orimo appena formall I primi frutticini, irrorando tutte le piante alla dose di per favorire l'ingrossamento del frutti ed una più uniforme e

mplegando 300-500 litri di acqua per ettaro. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formal) I nuovi frutti.

per un più precoce sviluppo e dimensione fogilare, sono con-SPINACIO:

sigilati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla dose grandl, sono consigllati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 per aumentare la floritura e per la formazione di flori più COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO: implegando 300-500 litri di acqua per ettaro. .

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Compatibilità : il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

Fitotossicità : il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

27 giorni prima della raccolta per la fragola, 20 giorni prima della raccolta per le altre colture Sospende | trattamentl:

responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. per gil usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA BIONATURA S.R.L.

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Norme Precauzionall: Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agil animali domestici; Conservare la confezione ben chlusa; Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

le quall separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione : Gibberelline :-- Benziladenina : irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respirato-

Terapla: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Biolin è un fitoregolatore studiato per il melo ed il pero. In talune condizioni ambientati, i frutti delle mele appartenenti al gruppo delle Delicious rosse (sia normali, sia Spur) tendono ad assumere una delle Delicious rosse (sia normali, sia Spur) tendono ad assumere una dorna schiacciata. L'utilizzazione di Biolin ristabilisce il normale allungamento del funtti, infristinando così la forma prevista degli standard varieta. Biolin previene o riduce significativamente la rugginosità della Golden Delicious, fisiopatia che causa un notevole deprezzamento della produzione. Biolin può essere anche implegato su implanti giovani di me for non ancora in produzione e in vivaio, per stimolare l'apertura delle gemme e l'emissione di rami anticipata, migilora l'angolatura del rami ed accelera l'entrata in produzione della planta.

Dosi e modalità d'implego

- Meto (gruppo delle Deliclous rosse) Miglioramento forma: applicare 70 100 ml/hl, distribuendo il prodotto tra la plena floritura (80% del fiori aperti) e la caduta del petali, preferibilmente in due applicazioni di 35 50 ml/hl clascuna ad un intervalio di 7-10 giorni. Implegando volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si distribulscono 25,2 36 gil ss.aa./ha
- Meto (Golden Deliclous) Prevenzione della rugginosità: implegare 25 30 m/hi per trattamento, realizzando un programma di 3-4 applicazioni; effettuare il primo trattamento a fine floritura ed I successivi ad intervalli di 7-10 giorni. Implegando voluni d'acqua di circa 10 hi/ha, si distribuiscono 9 Implegando voluni d'acqua di circa 10 hi/ha, si distribuiscono 9 –

10,8 g dl ss.aa./ha

Melo (implanti glovani non in produzione e vival) - Emissione dil branchette anticipate: applicare 2,5 lini (4,5 - 5,5 lina) trattando astoni di 50-70 cm in piena crescita e con buon sviluppo fogilare, sulla parte aplicale (30 cm). Implegando volumi d'acqua di circa 2 hi/ha, si distribuiscono 4,5 g di

Regolatore di crescita Liquido solubile

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:	
Glbberelline pureg 1,8	(= 18
(Isomeri A, + A ₇)	
6-Benziladenina purog 1,8	(= 18
Coformulanti q.b. ag 100	

§ §



BIONATURA srl - Via del Pino,6 40064 Ozzano Emilia (BO)

Officina di Produzione:

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10642 Ministero della Sanità del 06/12/2000

Contenuto netto: ml 250 - 500

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Pero - Miglioramento dell'allegagione :

pero - inigiocalization dell'altraggione :
applicare 60 - 80 ml/hl, distribuendo II prodotto all'inizio della floritura,
preferibilmente in due applicazioni di 30 - 40 ml/hl, effettuando II primo frattamento al 20 - 30% di flori aperti ed II secondo entro 2 - 3

perimplegando volumi d'acqua di circa 10 hVha, si distribuiscono 21,6 – 28,8 g di ss.aa./ha

Modalità di applicazione

- PREPARAZIONE DELLA MISCEL
- Agglungere sempre 100 ml/hi di un bagnante non ionico, avendo cura di metterio prima del Biolin
- Miscelare la dose stabilita di Biolin in circa metà della quantità di acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume richiesto.
- Mantenere la soluzione in costante agritazione, anche durante la fase di distribuzione (utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla sua preparazione)
- irrorare con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente tutta la massa fiorale, senza però arrivare allo "sgocciolamento"
 - La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dalla forma di allevamento.
 - Eseguire il trattamento solo quando è prevedibile che non plova entro 4 - 6 ore dall'applicazione e comunque nel caso si intervenga dopo una pioggia, attendere che la vegetazione sia completamente asclutta.
- Effettuare I trattamenti, preferibilmente nel tardo pomeriggio.

Avvertenze d'impiego
Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7 °C o superiori a 32 °C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, pottiglia bordolese)

Durante la preparazione di miscela, introdurre il Biolin per utitimo Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispel

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le riprime precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificate ero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione cdmpluta.

Fitotossicità : l'impiego del Biolin in prossimità di interventi colt prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi: pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è perfooloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei pre-

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA C.F.P.I. NUFARM S.A.

Amega ®

Erbicida sistemico di post-emergenza Formulazione : Ilquido solubile

Gilfosate acido puro.

.g 30,4 (360 g/l)

(da sale Isopropilamminico) Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100

Il contenuto di giffosate acido equivalente corrisponde a 360 g/l ed è pari a g 41 di gilfosate sale Isopropilamminico per 100 g di prodotto

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischlo

Sostanza pertcolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

durante l'Impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gil oc-Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, alimenti e Conservare la confezione ben chiusa. Non l'umare e non manglare chi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminachlave in tuogo inaccessibile at bambini ed agil animali domestici. bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a zione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

CFP! Nufarm, 28 Boulevard Camélinat, F-92233 Gennevillers, Francia

Officina di produzione:

CFPI Nufarm, Notre Dame de la Garenne, F-27600 Gaillon, Francia Monsanto Europe N.V., Antwerp, Belgio Officina di confezionamento : CFPI Nufarm CFPI Nufarm, Notre Dame de la Garenne, F-27600 Gaillon, Francia Kegistrazione dei Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero

Quantità netta: 1 – 5 – 10 – 20 litri

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Informazioni Mediche

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccarso.

10DALITÀ D'IMPIEGO

Amega è un erbicida sistemico per il controllo delle infestanti perenni ed annuali che Infestano sia le colture arboree ed erbacee sia gil Incotti. Il prodotto risulta particolarmente efficace quando applicato traverso le parti verdi delle plante e traslocato sino alle radici ed orin prossimità della floritura delle malerbe. Esso viene assorbito atganl perennantl.

Amega non possiede attività residua in quanto è rapidamente inattidesidera controllare le infestanti annuali che nascono successivavato e degradato dal microrganismi presenti nell'ambiente. Se si

emergenza con attività residua come, ad esempio, Simazina e Diumente al trattamento con Amega, Implegare erbicidi di preAmega è un erbicida facilmente solubile in acqua e per una sua ml-gliore efficacia non richlede l'implego di un quantitativo di acqua superiore a 200-300 lt/ha.

Amega si distribulsce con pressioni basse implegando sia attrezza-ture munite di ugelli sia attrezzature che distribuiscono il prodotto per contatto (a corda, a spugna, ecc.)

Avvertenza

re e reciplenti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici piastiche, perché potrebbero formarsi gas inflammabili. Prima ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipi tazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non implegare attrezzatu-Possono ridurre l'efficacia erbicida: le piogge cadute entro 6 ore dal trattamento, Il taglio, Il pascolo o il danneggiamento della vegetaziocazione nelle parti loggee della planta. L'intervento su infestanti sof-ferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari L'implego su mals è consentito solo nell'interfila. Da non implegarsi stanti in attiva crescita quando la linfa discendente facilita la trasio ne Infestante prima dei trattamento. Implegare II prodotto su Infedell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida. In preraccolta.

CAMPI D'IMPIEGO

implegare Amega su Infestanti in attiva crescita, preferibilmente in slocazione nelle parti ipogee della pianta. Evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traparassitari. Cotture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce il tron-

Velo, pero, vite, pesco, nettarina, albicocco, cillegio, susino, mandorlo, arancio, mandarino, ilmone, pompelmo, olivo co ben Ilgnificato ;

Colture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (umettanti, lambenti o a goccia): Bietola da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolino, pisello, fava, carota, erba medica, prati (leguminose e graminacee).

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro

етегдепzа: asparago erreni agrari in assenza della coltura, prima o dopo la coltivazione dl : bletola da zucchero, mals, frumento, orzo, riso, ortaggi, prati, Š

canall, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di

DOS! D'IMPIEGO

e. In presenza di Infestazioni a macchia Implegare concentrazioni di Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante sia del mpiegare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibiilpo di attrezzatura implegata. Nel caso di associazioni floristiche

-2 litrl / 100 litrl d'acqua sulle annuall / bienni e di 2-5 litri / 100 litri d'acqua sulle perenni Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio)

Per il controllo delle annuali e bienni

is sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp. Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lofum sp., Mercuria Senecto sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.: 2-4 ltha

Per il controllo delle perenni;

cum sp., Laersia oryzoldes, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Agropyron repens, Carex sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Sorghum halepense: 4-5 lVha

Agrostis sp., Allium sp., Artemisla sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glachoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Plendium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp. 6-7 ltha

Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp.

Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp.,

Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrine: 12 9-10 lt/ha

Acer sp., Arbustl:

Fraxinus sp., GenIsta sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp.: 46 lt/ha

Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.: 10-12 ltha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : Il prodotto si usa da solo. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere os-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico servato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. della miscelazione compluta. F**itotossicità**; il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se gnificata delle specie arbustive ed arboree. In implanti glovani e per spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben IIle cotture più sensibili implegare ugelli schermati.

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziausl consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è Attenzione: Da implegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del le per assicurare l'efficacia del trattamento ed evitare danni alle plante, alle persone ed agli animall

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SECONDO LE NORME VIGENT?

IMPRESA
C.Q. MASSO' S.A.

BANDOLERO

Fungicida che agisce in modo preventivo e curativo a largo spettro d'azione formulazione: microgranuli idrodisperdibili

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione

-Procimidone puro -coformulanti

g. 50 qb a 100

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.

Informazioni mediche : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Fungicida in microgranuli idrodisperdibili che agisce in modo preventivo con inibizione della germinazione delle spore e in modo curativo, bloccando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione dell'infezione. Viene indicato sulle seguenti colture

VITE: impiegato contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine fioritura, poi quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si prosegue all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed infine 3-4 settimane prima della raccolta.

E' consigliabile bagnare bene affinchè vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

POMODORO : impiegato contro la Muffa grigia g. 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta

PESCO - NETTARINE - PERCOCHE : impiegato contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150 - 200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) ede i frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

PERO : impiegato contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

GIRASOLE : impiegato contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura, e g. 100 - 200 per q.le di seme nella concia

COLZA : impiegato contro la Sclerotinia alla dose di kg. 1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

LATTUGA: impiegato contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

INDIVIA : impiegato contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

TABACCO : impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotini alla dose di kg. 1,5 – 2 per ettaro

ALBICOCCO - SUSINO : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 100 - 200 g. per q.le acqua

MANDORLO : impiegato contro la Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le acqua

PEPERONE - MELANZANA : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g. per q.le acqua

AGLIO : impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio alla dose di g. 100-200 per ettolitro CIPOLLA: impiegato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl

FRAGOLA : impiegato contro la Muffa grigia a g. 80 – 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche : alla schiusura dei petali,

poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

CETRIOLO: impiegato contro Marciumi da Botrytis e Sclerotinia a g. 100 - 150 / hl

FAGIOLINO: impiegato contro la Muffa grigia é Mal dello Sclerozio a g. 100 – 150 per q.le acqua ACTINIDIA: impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia, a g. 75 – 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - raccolta

NOCCIOLO ; impiegato contro la Monilia delle nocciole a g. 75 - 100 / hl

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA : impiegato contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almenò 3 frattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta al vegetazione. Impiegato contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40 - 80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altri ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superfice, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FMOTOSSICITA': sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prime del raccolto della colza, 21 giorni prima del raccolto della vite, girasole, susino e 14 giorni prima dei raccolto sulle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il

prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato. C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, S' - Barcellona (Spagna) Officina di produzione : C.Q. MASSO', S.A. - Metalurgia 38/42 - 08038 Barcellona (Spagna) / ADICA sri - Nera Montoro (TR) del Ministero della Sanità Registrazione nº del

DA NON VENDERSI SFUSO - kg. 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10/20 - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA CHEMIA S.P.A.



(Propanile flo)

Diserbante selettivo per il riso Pasta acquosa autosospensibile

per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e

Natura del Rischlo:

Farm SC

Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

nformazioni per il medico:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Farm SC agisce per contatto e per assorbimento radi-

Infestanti sensibili : Giavone (*Echinochloa crus-galli* e specie affini).

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Post-emergenza : tra prima e terza foglia It. 9,5: tra terza e quarta foglia It. 12; dalla quarta foglia all'inizio dell'accestimento It. 15-19.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: *

Litri 1 - 10 - 20 - 50 - 100 - 150 - 200 *

Contenuto netto:

Al trattamento è necessario avere l'asciutta integrale delle camere delle risaie. Dopo 24 ore il livello dell'acqua viene portato a 20 cm e mantenuto a tale livello per 15 giorni.

NOTIZIE AGRONOMICHE:

Eseguire il trattamento nelle ore più calde e su vegetazione asciutta. Una corretta sistemazione del terreno facilita l'azione diserbante assicurando un ottimo risulStemperare in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

Composizione per 100 grammi di prodotto:

Propanile puro g 35 (= 375g/l)

Coformulanti q.b. a gr 100

Volume d'irrorazione : 300 – 500 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi. Avvertenza: In caso di miscela con altri diserbanti de-

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Avvertenza: In caso di miscela con altri diserbanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere Inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per le arboree, viti e fruttiferi. Non contaminare pertanto tali colture. Gli utensili e le pompe usate per il diserbo non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati prima lavati con acqua e soda. INTERVALLO CHE DEVE INTERCORRERE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA : 30 GIORNI

Registrazione n. 2602 Ministero della Sanità del 02/07/1977

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Officina di Produzione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

*Avvertenza limitata alla taglia da litri 200:

"Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore, deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuorluscite accidentali di prodotto"

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chlusa;

Non fumare e non manglare durante l'Impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento;

Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi

accuratamente con acqua e sapone Non respirare i vapori

informazioni mediche:

In caso di Intossicazione chiamare il medico per I consueti Interventi di pronto soccorso.

atteristiche:

Il prodotto agisce per via radicale, ed in parte, fogliare, contro i semi e le plantule delle seguenti malerbe :

Camonilla bastarda (Anthemis arvensis), Atriplice magglore (Atriplex patula), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Cerasilo (Cerastium spp.), Farinaccio selvatico (Chenopodium album), Furnaria (Furnaria officinalis), Canapa selvatica (Calcepsis tetrahit), Calinsoga (Gafinsoga parviflora), Attaccamani (Gallum aparine), Camonilla (Matricaria chamonilla), Papavero (Papaver rhoess), Poligoni (Polygonum spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Areniala (Spergula arvensis), Erba stregona (Siachys andrud), Centocchio (Stellaria media), Erba stoma (Thiaspi arvense), Ortica minore (Urtica urens), Veronica (Veronica spp.),

Viole (*Viola spp.*)
Ha inolite un buon controlio di Giavone comune (*Echinochloa c.*Ha inolite un buon controlio di Giavone comune (*Echinochloa c.*gall) e Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*)
gall) e Logii (Lolium spp.)
risultano poco sensibili al prodotto.

Diserbante selettivo per colture ortive e officinali

SOSPENSIONE CONCENTRATA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:



Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE) Registrazione n. 4366 Ministero della Sanità del 25/05/1981

Contenuto netto: ml 250;

11-5

Riferimento partita n:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Modalità e campi d'Implego

Il Promet si impiega per il diserbo della carota, prezzemolo, aglio, cipolia, patata, fagiolo, pisello, sedano, finocchio, carciofo, porro, lenticchia, mais, sorgo, foraggere leguminose, girasole, sola, arachide e menta, in pre-emergenza, nel periodo compreso tra la semina e la nascita delle plantime. Per le colture da traplanto si semina e la naciona delle plantime. Per le colture da traplanto si per esempio menta, si interviene prima della ripresa vegetativa.

Dosl d'Implego:

- Iltri 3 di diserbante in 300 400 lifri di acqua per ettaro Iltri 0,3 in 30 - 40 litri d'acqua per 1000 mq
- litri 2 per ettaro in 300 400 litri di acqua nel terreni sciolii sabbiosi

Controindicazioni: sono da escludere le appilcazioni in terreni torbosi o comunque moito ricchi di sosianze organiche. Si sconsigliano i trattamenti in stagioni con basse temperature per evitare possibili ed eventuali ritardi nello sviluppo delle piante.

Consigli: controllare l'uniforme fuoriuscita della soluzione diserbante, evitando sovrapposizione dei getti. Se dopo alcuni glorni dal trattamento subentra un perfodo di siccità, intervenire con imgazioni. Dopo il trattamento non bisogna intervenire con altre lavorazioni, all'occorrenza evitare comunque di effettuare sarchiature profonde più di 2-3 cm; durante l'essecuzione dei trattamenti evitare di far depositare la miscela tenendola in continua agitazione.

Precauzioni: lavare con abbondante acqua le macchine irroratrici prima di destinarte ad altri interventi antiparassitari.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il PROMET non è miscibile con i formulati di origine organica.
Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inolite

osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico

della miscelazione compluta.

Fitotossicità : Il prodotto può essere filotossico per le colture non Indicate in elichetta. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

ALIACINE 400 EC DISERBANTE SELETTIVO AD AZIONE RESIDUA

(EMULSIONE CONCENTRATA)

ALIACINE 400 EC

Composizione

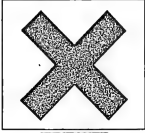
100 g di prodotto contengono:

Clorprofam puro Coformulanti q.b. a g 40,8 (=400 g/l)

g 100

Frasi di rischio: Infiammabile - Irritante per la pelle

Consigli prudenza: ďi Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano da fiamme e scintille-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare i vapori Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua



IRRITANTE

e sapone – Usare Indumenti protettivi e guanti adatti – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Titolare della registrazione CHIMAC AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B - 4102 Ougrée (BELGIO)

Registrazione del Ministero della Sanità nº

del

Officina di produzione:

CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto netto: ml 200 - litri 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Partita nº..

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento – Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SIntomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'Intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controlndicazioni: ossime.

N.B. Sembra non avere azione antiacetilcolinesterasica.

Può provocare la formazione di metaemoglobina per cui è opportuno un trattamento con blu di metilene se la meta Hb è superiore al 30%, vit. C ad alte dosi (4-5 g) se inferiore.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

ALIACINE 400 EC è un erbicida ad azione residua Indicato per Il diserbo in pre-emergenza, post-emergenza e post-trapianto di alcune colture orticole e bulbose da fiore; esplica un'azione antigerminello e per assorbimento radicale sulle plantule delle malerbe.

ALIACINE 400 EC controlla molte infestanti annuali graminacee e dicotiledoni quali: Portulaca oleracea (Erba porcellana), Chenopodium spp. (Farinello), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Veronica spp. (Veronica), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum spp. (Poligoni), Stellaria media (Centocchio comune) ALIACINE 400 EC ha una persistenza d'azione di circa 4-5 settimane, dopo di che non lascia residui tossici nel terreno perché completamente decomposto dalla flora microbica.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

<u>Trattamenti In pre-emergenza</u> su: lattughe, cicorie, scorzonera, cipolla, porro, sedano, carota, prezzemolo, fagiolo, pisello, asparago, cardo, patata, finocchio, impiegare il prodotto irrorandolo sul terreno umido dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle piantine. Nel caso di lattughe, cicorie e colture irrigue è consigliabile effettuare il trattamento entro le 24 ore successive alla semina; per il trattamento a colture primaverili e autunnali si potrà attendere da 2 – 3 giomi mentre per gli ortaggi con semi a più lunga germinazione si potrà attendere da 4 a 8 giorni.

<u>Trattamenti in post-emergenza</u> alle succitate colture, impiegare ALIACINE 400 EC alla comparsa delle prime infestanti.

Trattamenti in post-traplanto su colture di lattughe e simili, cicoria, sedano, cipolla, cardo, cardofi e bulbose da fiore in genere, intervenire alla comparsa delle infestanti, dopo che le colture hanno superato la crisi del traplanto. In caso di colture traplantate in autunno può rendersi necessario un secondo intervento alla comparsa delle prime infestanti primaverili.

ALIACINE 400 EC andra impiegato alla dose di 4-6 litri in 800-1000 litri d'acqua per ettaro, utilizzando il dosaggio più basso in terreni sciolli, un dosaggio medio (ca. 5 litri di prodotto in 800-1000 litri d'acqua) su terreni di medio impasto o limosi e il dosaggio più alto in presenza di terreni argillosi o ricchi di sostanza organica.

La dose prescelta di ALIACINE 400 EC andrà versata, agitando accuratamente, in poca acqua, quindi, sempre agitando, si diluirà l'emulsione ottenuta nel totale quantitativo d'acqua previsto per il trattamento. Per l'implego si consiglia l'utilizzo di comuni irroratrici a pressione costante, ridotta e regolate per una emissione a gocce grosse.

<u>Avvertenze</u>: Il prodotto andrà distribuito uniformemente, su terreno umido perfettamente sminuzzato e livellato.

In presenza di terreni molto asciutti e caldi sara opportuno, 12-24 ore prima del trattamento, procedere ad un'irrigazione

Una leggera pioggia o un ulteriore irrigazione dopo l'impiego potenzieranno l'attività erblcida del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, Informare il medico della formulazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare in giornate ventilate o in prossimità di colture di lino o cucurbitacee in quanto sensibili all'azione fitotossica dell' ALIACINE 400 EC.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GOLDAZIM 500 SC

FUNGICIDA SISTEMICO (sospensione concentrata)

GOLDAZIM 500 SC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Carbendazim puro g 42,8 (= 500 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio: Possibilità di effetti irreversibili.

Consigli di prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini — Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande — Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego – Non respirare gli aerosoli — Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle — Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di



NOCIVO

incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Registrazione del Ministero della Sanità nº

del

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. – Rue de Renory, 26 B-4102 OUGRÈE (BELGIO)

Officina di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - OUGREE (BELGIO)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: millilitri 100-250-500 / litri 1-5-10-20
Partita n°......

NORME DI SICUREZZA: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: non si conoscono sintomi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia lipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapla: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il GOLDAZIM 500 SC è un efficace fungicida sistemico che penetra e si diffonde rapidamente all'interno delle piante trattate percorrendole dal basso verso l'alto a mezzo della linfa ascendete.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO (per ettolitro d'acqua)

Mele e Pere: contro Ticchiolatura e Oidio: iniziare i trattamenti al primo insorgere dell'infezione con 60-80 ml, ripetendoli ogni 10-14 glomi. Contro Gloeosporium e Botrite: trattamenti di pre-raccolta: 80-100 ml; trattamenti di post-raccolta: 100-130 ml per aspersione o immersione dei frutti per non più di 30 secondi. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigoconservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Drupacee (escluso cillegio) e mandorio: contro l'Oldio e la Monilia: iniziare i trattamenti al primo manifestarsi dell'infezione con 60-80 ml di prodotto ripetendoli ogni 10-14 giorni. Contro Cancri (Fusicocco, Cytospora): 100-120 ml all'ingrossamento delle gemme, dopo la potatura e durante la caduta delle foglie.

Nocclolo: contro Gloeosporium: impiegare a inizio caduta foglie alla dose di 100 ml.

Vite: <u>contro Botrite</u>: effettuare 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: pre-fioritura, chiusura del grappolo, invalatura, 2-3 settimane prima della raccolta alla dose di 60-80 ml.

Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficientì 3 trattamenti: inizio fioritura, chiusura del grappolo e 2-3 settimane prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia, il numero dei trattamenti dovrà essere aumentato. Il GOLDAZIM 500 SC esplica anche una discreta attività antioidica. Contro Oidio: 60 ml. Il GOLDAZIM 500 SC non esercita alcuna influenza sulla fermentazione.

Frumento: contro le malattie precoci (Mal del plede, Cercosporella, Oidio): 450 ml per ettaro In 400 litri d'acqua nel periodo che va dall'accestimento a fine levata (eventualmente in abbinamento ai diserbanti di post-emergenza); contro le malattie tardive (Fusariosi, Septoriosi): 450-500 ml per ettaro in 400-600 litri d'acqua da distribuire dall'inizio della spigatura a fine fioritura.

Rosa ed altre piante da fiore e ornamentali: contro Oidio e Botrite: 80-100 ml per ettolitro d'acqua; effettuare trattamenti in campo ad intervalli di 10 - 14 giomi. In periodi di intensa attività vegetativa ed elevata umidità e su varietà sensibili, l'intervallo deve essere ridotto a 7-10 giomi. Contro Verticillosi e Fusariosi: implegare in campo alla dose di 1-2 ml per mq. Contro i marciumi da Fusarium. Botrytis. Penicillium e Sclerotinia di Gladioli, Tulipani ed altre bulbose, implegare alla dose di 300 ml per ettolitro d'acqua. Il trattamento deve essere effettuato per immersione del bulbi per una durata di 20-30 minuti. Contro la Phialophora del Garofano effettuare i trattamenti di pre-trapianto per immersione delle talee per 8-12 ore in 200 ml di prodotto per ettolitro d'acqua, o per trattamenti in campo di post-trapianto con 1-2 ml per mq in 8-10 litri d'acqua, secondo lo sviluppo della pianta, ad intervalli di 20-30 giomi per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 giomi dopo la messa a dimora delle talee se non è stato effettuato il trattamento di pre-trapianto e 15 giorni dopo se è stato effettuato.

Cipresso: contro Il Cancro (Coryneum cardinalis): implegare 100-110 ml.

Platano: contro Ceratocystis e Gioeosporium: trattare in primavera con 70-90 ml.

*Concia del semi di cereali, barbabletola da zucchero, orticole e floreali: Contro Carie, Fusariosi, Septoria, Carbone: impiegare alla dose di 200-250 ml/q.le di semente.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per ottenere una politiglia omogenea stemperare la quantità di prodotto indicata in poca acqua, quindi aggiungere il totale quantitativo d'acqua previsto per l'impiego, agitare e versare tutto nel serbatoio di una comune Irroratrice. L'eventuale aggiunta di insetticidi deve essere effettuata immediatamente prima della applicazione.

AVVERTENZA: Per limitare l'insorgenza di ceppi fungini resistenti si consiglia di intervallare l'uso del GOLDAZIM 500 SC a trattamenti con altri fungicidi aventi diversi meccanlsmi di azione o di miscelarlo ad essi. Nelle zone o località ove si rilevi la presenza di ceppi resistenti ai benzimidazolici (carbendazim) occorrerà impiegare un fungicida con meccanismo d'azione diverso.

<u>Tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie.</u>

*L semi trattati e residuati dalla semina non possono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

INDICAZIONI DA APPORRE SULLE CONFEZIONI DI SEMENTI

<u>INDICAZIONI DA APPORRE SULLE CONFEZIONI DI SEMENT TRATTATE</u>

Per le semine utilizzare mezzi meccanici. Nell'impiego delle sementi trattate utilizzare: a) nella fase di caricamento: indumenti protettivi, quanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie; b) nella fase di semina: indumenti protettivi.

Per la manipolazione dei prodotti trattati dopo la raccolta, prima dell'immissione in commercio, usare indumenti protettivi e quanti adatti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: GOLDAZIM 500 SC non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

TEMP! DI CARENZA: 15 giorni per Mele, Pere, Albicocche, Pesche, Prugne, Mandorle, Uve; 30 giorni per Frumento; 15 prima dell'immissione al consumo per i trattamenti in post-raccolta su mele e pere.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile 'degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA CHIMIBERG S.R.L.

CARBOFURAN CHIMIBERG

FURAMATE 4,75 G

Insetticida granulare per la disinfestazione del terreno

COMPOSIZIONE Carbofuran puro

g 4.75 q.b. a g. 100 Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle ctichetta)

FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE CHIMIBERG S.R.L.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) via Tonale 15

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) CHEMIA S.P.A - S. AGOSTINO (FE) SILIA S.P.A. - APRILIA (LT)

CALLIOPE S.A.S.

64150 NOGUERES (Francia)

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

Registrazione Ministero della Sanità n. 8724 del 27.02.1995

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg 5-7,5-10-15-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetileolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diamea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida

Ferapia: atropina. Controindicazioni: ossime. generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

barbabietola da zucchero, quali Afidi, Altiche, Atomarie, Mosca. Il prodotto non trasmette alcun odore o patata, mais (Elateridi, Larve di Agrotidi). Essendo dotato di azione sistemica il CARBOFURAN CHIMIBERG FURAMATE 4,75 G è efficace anche contro gli insetti che danneggiano le foglie della II CARBOFURAN CHIMIBERG FURAMATE 4,75 G è un insetticida del terreno con proprietà nematocide, particolarmente indicato per la lotta contro i parassiti terricoli della barbabietola da zucchero, aglio, cipolla, sapore alle piante che crescono sul terreno trattato.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Trattamento localizzato: distribuire kg 10-12 di prodotto al momento della semina lungo le file mediante microgranulatore.

Trattamento in pieno campo: distribuire uniformemente in pre-semina kg 40-60 di prodotto mediante spandiconcime ed interrare successivamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere miscelato solo con concimi granulari

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

CARATTERISTICHE

Acaricida selettivo per impiego su Pero, Melo, Pesco, Vite, Agrumi,

Fragola, Ortaggi, Floricole e ornamentali

Sospensione concentrata

MITENE è un acaricida selettivo attivo per contatto; è efficace nella lotta contro Ragno rosso, Ragno giallo, Tetranichidi ed Eriolidi con azione simultanea contro uova estive, neanidi ed adulti. E' particolarmente indicato nei programmi di lotta integrata.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

금으 manifestarsi o nel corso delle infestazioni irrorando con cura entrambe le pagine fogliari e tutte MITENE si impiega, in relazione alle colture, in pieno campo e in serra, in primavera-estate, porzioni infestate delle piante.

Si raccomanda di effettuare un trattamento contro l'ultima generazione estiva di ragno rosso per evitare Diluire la dose prevista di prodotto in poca acqua e versare l'emulsione ottenuta nel residuo la deposizione delle uova d'inverno

MITENE si impiega, a volume normale o ridotto, alla dose di 200 ml/hl di acqua sulle seguenti colture: quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Frutticole: Melo, Pero, Pesco, Vite, Agrumi

Fragola

Orticole: sedano, melone, zucchino, cetriolo, pomodoro, melanzana, fagiolo, piscllo, fagiolino Floreali-ornamentali: garofani, rose, ortensie e altre piante ornamentali in serra

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' MITENE non è miscibile con gli anticrittogamici e gli insetticidi a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

MITENE risulta fitotossico per il susino.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 21 giorni

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. ATTENZIONE! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

g 25 (= 270 g/l) q.b.a g.100

Bromopropilato puro

Coformulanti

COMPOSIZIONE

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti Conservare la confezione ben chiusa Non operare contro vento

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

ALBANO S.ALESSANDRO(BG) via Tonale 15

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) del Registrazione Ministero della Sanità n.

litri 1-5-10-20 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 10 - 20. 50 100 - 200 - 250

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

MITENE

Acaricida selettivo per impiego su Pero, Melo, Pesco, Vite, Agrumi, Fragola, Ortaggi, Floricole e ornamentali (sospensione concentrata)

Composizione

g 25 (= 270 g/l) Bromopropilato puro q.b. a 100

Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

CHIMIBERG S.r.L

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: ml 10-20-50-100

Partita n.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

impiega su colture di MELO, PERO, DRUPACEE (escluso il ciliegio), VITE, MANDORLO, NOCCIOLO,

Fungicida sistemico - Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Carbendazim puro g 41,7 (= 500 g/l) q.b. a 100 Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti e mangimi o da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare i vapori

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli Proteggersi gli occhi/la faccia 'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L. Via Tonale, 15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanità n.

Quantità netta del preparato: litri 1-2-3-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

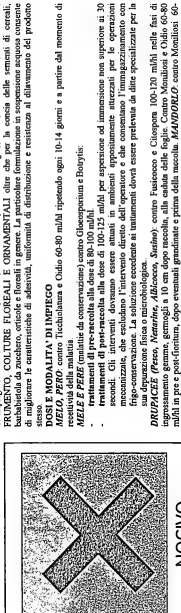
Non operare contro vento

Non contaminare alte colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non imbisce l'acetilcolinesterasi. Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha ferapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

RANGER è un fungicida sistemico ad ampio spettro di azione, dotato di azione preventiva e di elevata attività curativa nei confronti di numerose malattie fungine. Il prodotto penetra rapidamente all'interno delle piante trattate ed è trasportato dal basso verso gli apici vegetativi per mezzo del flusso ascendente.



trattamenti di post-raccolta alla dose di 100-125 ml/hi per aspersione od immersione non superiore ai 30

trattamentl dl pre-raccolta alla dose di 80-100 ml/hl.

meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con rigo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prefevata da ditte specializzate per la

sua depurazione fisica o microbiologica.

secondi. Gli interventi dovranno essere attuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni

NOCIVO

80 ml/hl allo stadio di piumetta rosa e post-fioritura. NOCCIOLO: contro Glocosponium 100-120 ml/hl alla caduta

delle foglie, contro Marciume dei frutti da Monilia 70-90 ml/hl alla differenziazione del frutticino. VITE contro

Muffa grigia 60-80 mJ/hl da pre-fioritura, ripetendo gli interventi in funzione dell'andamento climatico stagionale.

FRUMENTO: contro Mal del Piede e Cercosporella 350-450 ml per ettaro, dalla fase di accestimento a levata

Fialoforosi del garofano: trattamenti preventivi al terreno in post-trapianto della coltura alla dose di 1-2 ml/mq in 10 litri di acqua oppure interventi per immersione delle talce alla dose di 160-190 ml/hl per 8-12 ore. Contro Verticilliosi e Fusanosi delle colture floricole: trattamenti preventivi al terreno alla dose di 1-2 ml/mq in 10 litri di COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI: contro Muffa grigia, Mal bianco, Ticchiolatura: 80-100 ml/hl Contro aequa. Contro Marciumi da Fusarium, Botrytis, Pemicillium e Selerotinia di gladioli, tulipani e altre bulbose: trattamenti primaverili e autunnali. Contro Gleosporium e Cancro colorato del platano 70-90 ml/hl in trattamenti immersione dei bulbi per 15-20 minuti alla dose di 160-190 mi/hi. Contro Cancro del cipresso 100 mi/hi Contro Fusariosi e Septoria 450-500 ml per ettaro da inizio spigatura a fioritura. primaverili

CONCIA DELLE SEMENTI: contro malattie delle sementi (Carie, Septoria, Carbone, Fusarium) di cereali, barbabietola da zucchero, orticole e floreali 200-250 ml/q le di sementi.

Contro Phoma della patata da seme 400 mJ/hl mediante immersione dei tuben per 4-5 minuti.

bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui AVVERTENZA: :I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del nifuti tossici o nocivi. Effettuare i truttamenti in locali ben aerati.

Allo scopo di prevenire l'insorgere di senomeni di resistenza si consiglia di alternare il prodotto ad altri formulati a diverso meccanismo d'azione.

tratamento. Per lavorazioni agricole tra le 48 ore ed i tempi di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore dal il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per la semina delle sementi trattate utilizzare mezzi meccanici.

Nell'impiego delle sementi trattate utilizzare:

nella fase di caricamento: indumenti protettivi, guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorio nella fase di semina: indumenti protettivi.

Si evidenzia inoltre la necessità che le indicazioni riguardanti l'utilizzo delle sementi accompagnino anche confezioni di semi trattati immesse in commercio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

<u>=</u>

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione COMPATIBLITA: RANGER non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alculina. AVVERTENZA informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agnicoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli INTERVALLO DI SICUREZZA: MELE, PERE, DRUPACEE, MANDORLO, VITE: 15 giorni; FRUMENTO: 30 giorni. Nei trattamenti di post raccolta far trascorrere almeno 15 giorni prima della immissione in commercio.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA CIFO S.P.A.

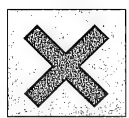
Aficid

INSETTICIDA LIQUIDO PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione

Diazinone puro 3.7 g (= 33.2 g/l)

Emulsionanti, solventi q.b. a 100 g



IRRITANTE

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Imitante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a conteneme. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare soltanto nel recipiente originale.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare quanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

Contenuto netto 50 - 100 mi e

Prodotto per piante omamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Sede legale: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione

CIFO SPA Stab. di San Giorgio di Piano (BOLOGNA)

TERRANALISI S.r.I. - Renazzo di Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo. ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia. Sintomi nicotinici: astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali. confusione, atassia, convulsioni, coma,

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Insetticida specifico per la lotta contro gli insetti dannosi, in modo particolare contro le mosche, afidi (pidocchi), tignole, minatrici, cocciniglie, cimici e tripidi.

COMPATIBILITA': Il prodotto deve essere usato da solo.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ASTUCCIO.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le nome vigenti

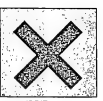
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Feni

INSETTICIDA – ACARICIDA AEROSOL PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione Fenitrotion puro 0.05 g Dicofol puro 0.06 gPiretrine pure 0.1 g Piperonilbutossido puro 0.3 g Solventi e propellenti q.b. a





Attenzione: manipolare con prudenza

100 a

INFIAMMABILE

IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO: Estremamente infiammabile; irritante per la pelle; l'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze altamente tossiche per gli organismi acquatici e che possono provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare un medico. Non contaminare alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne.

NORME PRECAUZIONALI: Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. AVVERTENZE: Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Evitare di spruzzare negli occhi. Non disperdere il preparato nell'aria per evitare che vi si formino eventuali accumuli di gas infiammabile.

Contenuto netto 200 ml Contenuto netto 250 ml Contenuto netto 300 ml Contenuto netto 400 ml Contenuto netto 500 ml Contenuto netto 600 mi Contenuto netto 750 ml

270	е	3
335	С	3
405	С	3
520	е	3
650	С	3
800	С	3
1000	е	3

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del CIFO S.p.A. Stab. di S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione e riempimento: INCO S.n.c. Pianoro (BOLOGNA)

Il contenitore non può essere riutilizzato e deve essere smaltito correttamente.

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Fenitrothion Sintomi; colpisce il Sistema nervoso centrale e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Dicofol Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intesa, parestesie diffuse, convulsioni.

Piretrine Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Terapia: sintomatica e di rianimazione N.B.: Diluenti e propellenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE FENI combatte afidi, cocciniglie, acari ed i più comuni parassiti delle piante omamentali da appartamento e giardino domestico.

MODALITA' D'IMPIEGO: non usare il prodotto in quantità eccessiva od impropria. Non spruzzare nell'aria, ma solo lontano dalle persone dirigendo il getto sopra e sotto le foglie e tenendo la bombola ad una distanza di circa 40-50 cm dalla pianta. Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame in relazione alle dimensioni della pianta con moto uniforme senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per una pianta di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

Attenzione: da non impiegare in agricoltura o su plante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

AGITARE PRIMA DELL'USO

NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO



Feni L

INSETTICIDA – ACARICIDA PRONTO ALL'USO PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione

Malathion 0.15 g
Dicofol 0.045 g
Acqua, emulsionanti q.b. a 100 g

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Non contaminare alimenti e bevande o recipienti destinati a conteneme. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

AVVERTENZE

Evitare di inalare direttamente. Evitare di spruzzare negli occhi.

Contenuto netto 150 - 250 - 300 - 375 - 500 - 600 - 750 ml

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del CIFO S.p.A. Stab. di S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione e riempimento: INCO S.n.c. Pianoro (BOLOGNA)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MALATHION Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

DICOFOL Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

FENI L è efficace contro afidi, tingidi, tentredini, tripidi, aleurodidi, cicaline, bega del garofano, ragnetto rosso e tutti più comuni insetti delle piante da fiore e ornamentali.

MODALITA' D'IMPIEGO

FENI L è un prodotto pronto per l'uso da somministrare su tutte le piante da fiore e omamentali infestate da parassiti (insetti ed acari). Spruzzare il prodotto su entrambi i lembi delle foglie ad una distanza di 40 – 50 cm circa preferibilmente nelle ore meno da calde della giornata, evitando il pieno sole. Evitare di far gocciolare le foglie. Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

Attenzione: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate alla alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

AGITARE PRIMA DELL'USO - NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO - PRONTO PER L'USO - NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO

Fenicrit



FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione

Zolfo puro

28 g

Rame metallico puro da Ossicloruro di Rame (al 56% di rame) 4.8 g

Bagnanti ed inerti

g.b. a 100 g

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a conteneme. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

Contenuto netto 100 g e

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N.

Sede legale; CIFO S.p.A. - Stab. di S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo. Terapia: gastrolusi con soluzione tatto-albuminosa, se cupremia elevata usare chetanti, penicillamia se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

FENICRIT previene e combatte le malattie crittogamiche delle piante omamentali e da fiore (Oidio o Mal bianco, Peronospora, Ruggine, Ticchiolatura ed altri agenti dei marciume). Per la sua particolare composizione può essere usato senza pericolo anche sulle piante più delicate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per le piante in piena terra e in vaso: diluire il contenuto di 1 misurino (5 g) di FENICRIT polvere in 1 lt di acqua e con tale soluzione irrorare le foglie. Per prevenire la comparsa di malattie crittogamiche è consigliabile somministrare il FENICRIT ogni 10 giorni circa.

Nel caso si debbano combattere infezioni in atto, le applicazioni vanno ripetute ogni 7-8 giorni.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante omamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino. ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

FENICRIT SPRAY

FUNGICIDA AEROSOL PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

Composizione

Mancozeb 0,14 g
Dinocap 0,02 g
Propellenti, emulsionanti, acqua q.b. a 100 g



 AL

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

rritante per le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Non contaminare alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

AVVERTENZE

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50'C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Evitare di inalare direttamente. Evitare di spruzzare negli occhi. Contiene 10% in massa di componenti infiammabili.

Contenuto netto 200 ml Contenuto netto 250 ml Contenuto netto 300 ml Contenuto netto 400 ml Contenuto netto 500 ml Contenuto netto 600 ml

335	е	3
405	е	3
520	е	3
650	е	3
800	е	3
1000	е	3
	'	

270 | e | 3

Contenuto netto 750 ml Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del CIFO S.p.A. Stab. di S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione e riempimento: INCO S.n.c. Pianoro (BOLOGNA)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DINOCAP Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. MANCOZEB Sintomi: eritema, dermatiti, congiuntivite irritativa, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia, effetto antabuse.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: FENICRIT SPRAY è un anticrittogamico a base acqua che per la particolare composizione combatte le principali malattie crittogamiche delle piante ornamentali e da fiore, in particolare oidio o mal bianco, peronospora, ruggine, ticchiolatura ed altri agenti di marciume. FENICRIT SPRAY può essere impiegato anche sulle piante più delicate.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Non usare il prodotto in quantità eccessiva od impropria. Spruzzare solo sopra e sotto le foglie e tenendo la bombola ad una distanza di circa 40-50 centimetri dalla pianta. Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame in relazione alle dimensioni della pianta, con moto uniforme, senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per una pianta di medie dimensioni). Iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia e ripeterli ad intervalli di 7-8 giorni. Non eseguire assolutamente i trattamenti nelle ore più calde della giornata ed evitare di impiegare il prodotto con temperature superiori ai 30°C.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

Attenzione: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali. Smaltire secondo le norme vigenti

AGITARE PRIMA DELL'USO

NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO

DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

Fenicrit

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione del prodotto non diluito

Zolfo puro

28 g

Rame metallico puro da Ossicloruro di Rame (al 56% di rame) 4.8 g

Bagnanti ed inerti q.b. a 100 g **IRRITANTE**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fenitan

INSETTICIDA LIQUIDO PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione

Fenitrothion puro

9.3 g (= 89.3 g/l)

Emulsionanti, solventi q.b. a 100 g



Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Attenzione: manipolare con prudenza



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuon della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a conteneme. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare soltanto nel recipiente originale.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

Contenuto netto 100 ml e

Prodotto per piante omamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Sede legale: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione

CIFO SPA Stab. di San Giorgio di Piano (BOLOGNA)

TERRANALISI S.r.I. - Renazzo di Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Brachicardia. Sintomi nicotinici: astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Insetticida attivo contro le mosche, afidi, psille, tingidi, tripidi, mosca bianca delle serre (Trialeurodes Vaporariorum) cocciniglie, tentredini, altiche, cleoni, lissi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Impiegare il prodotto alla dose di 5 – 10 ml (pari ad 1 tappo misurino) per litro d'acqua. In caso di massiccia infestazione usare 15 ml (pari a 2 tappi) di prodotto per litro d'acqua.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante omamentali

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le nome vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Fenix

INSETTICIDA-ACARICIDA LIQUIDO PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione

Malathion puro 23.6 g (= 266 g/l) 7.1 g (= 80 g/l)Dicofol puro

Emulsionanti, solventi q.b. a 100 a

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle



Attenzione: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare sotto chiave e fuori de:la portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a conteneme. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non ingenre, In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel

NORME PRÉCAUZIONALI

recipiente originale.

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare rorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare quanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo

Contenuto netto 100 ml e

Prodotto per piante omamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del Sede legale: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione

CIFO SPA Stab. di San Giorgio di Piano (BOLOGNA)

TERRANALISI S.r.I. - Renazzo di Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

MALATHION Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema pormonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia. Sintomi nicotinici: astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Te apia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

DICOFOL Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica: barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

Fenix è efficace contro afidi, tingidi, tentredini, aleurodidi, cicaline, bega del garofano, cocciniglie, ragnetto rosso e tutti i più comuni insetti delle piante omamentali e da fiore.

COMPATIBILITÀ II Fenix può essere utilizzato con qualsiasi altro insetticida od anticrittogamico a reazione neutra.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ASTUCCIO

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

Fenix

INSETTICIDA-ACARICIDA LIQUIDO PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione del prodotto non diluito

Malathion puro 23.6 g (= 266 g/l)

Dicofol puro 7.1 g (= 80 g/l)

Emulsionanti, solventi q.b. a 100 g



IRRITANTE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Lumables

LUMACHICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione

Metaldeide acetica 5 g Attrattivi e coformulanti q.b. a 100 g

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Non ingerire. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o retichetta. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti in gomma o PVC. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non operare contro vento.

Contenuto netto 200 - 500 g 1 kg e

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Sede legale: CIFO S.p.A. - San Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione

CIFO SPA Stab. di San Giorgio di Piano (BOLOGNA)

TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: Lumabloc è un preparato in granuli per combattere tutte le specie di molluschi gasteropodi (lumache, limacce, chiocciole) che attaccano le colture floreali e ornamentali.

Non danneggia per nulla le piante ed esplica un'azione prolungata nel tempo.

Agisce per ingestione e per contatto. Il prodotto non viene asportato dal vento, né dilavato o reso inefficace dalla pioggia. La sua natura granulare lo rende pronto all'uso e di facile impiego.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Distribuire 10-15 granuli (pari a circa 1 g) per mq. Per piante in vaso da 30 cm di diametro distribuire 3-5 granuli (pari a circa 0.3 g). Il prodotto va somministrato preferibilmente dopo una pioggia o una irrigazione.

COMPATIBILITÀ: il prodotto va usato da solo.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Minerol

INSETTICIDA ANTICOCCIDICO PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione

Olio minerale ad alto grado di raffinazione g 80 (680 g/l)

Solventi, emulsionanti e bagnanti g 20

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a conteneme. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione e in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

Sede legale:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

TERRANALISI S.r.I. - Renazzo di Cento (FE)

Prodotto per piante omamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Contenuto netto: 100 ml e

Partita N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: combatte cocciniglie e uova di acari. Lucida e protegge le foglie.

DOSI E MODALITÀ' D'IMPIEGO

10 cc di MINEROL (un tappo e mezzo) per 1 litro di acqua da preparare nel modo seguente: versare 10 cc in 100 cc di acqua, agitare energicamente e successivamente versare acqua sino ad ottenere 1 litro di soluzione pronta per l'uso. Distribuire con spruzzatore. Preparare sempre e solo per l'immediato impiego.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, in appartamento o giardino domestico.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso

ACC

MIRAX A INSETTICIDA AEROSOL

Composizione

Olio minerale 10 g Solventi e propellenti q.b. a 100 g



ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Estremamente infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Non contaminare alimenti e bevande o recipienti destinati a conteneme. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Conservare soltanto nel recipiente originale.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

AVVERTENZE

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non disperdere il preparato nell'aria per evitare che vi si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Evitare di spruzzare negli occhi.

Contenuto netto 200 ml Contenuto netto 250 ml Contenuto netto 300 ml Contenuto netto 400 ml Contenuto netto 500 ml Contenuto netto 600 ml

210	ט	3
335	е	3
405	е	3
520	е	3
650	е	3
800	е	3
1000	е	3
1000	Е	3

270

Contenuto netto 750 ml Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

CIFO S.p.A. Stab. di S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione e riempimento: INCO S.n.c. Pianoro (BOLOGNA)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

MIRAX A, aerosol ad azione insetticida è particolarmente efficace per combattere le diverse specie di cocciniglie e le uova degli acari che infestano comunemente le piante ornamentali e da fiore.

MODALITA' D'IMPIEGO: Non usare il prodotto in quantità eccessiva od impropria. Applicare il prodotto sulle fronde azionando la valvola a piccoli spruzzi successivi e dirigendo il getto sopra e sotto le foglie da una distanza di circa 40-50 centimetri, senza giungere a farle gocciolare. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

Attenzione: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

AGITARE PRIMA DELL'USO - NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO - NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO

OLEOCID

INSETTICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione

Olio minerale paraffinico g 80 (680 g/l) Acqua ed emulsionanti g.b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a conteneme – Non respirare i vapori – Non ingerire – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – Dopo la manipolazione e in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

Sede legale:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Contenuto netto: 100 mi C

Partita N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: insetticida specifico per la lotta contro le cocciniglie e le uova degli acari.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

OLEOCID si usa alla dose di 10 ml per litro d'acqua da preparare nel modo seguente: versare 10 ml (pari al contenuto di 1 tappo e mezzo) in 100 ml d'acqua, agitare energicamente e successivamente versare acqua sino ad ottenere 1 litro di soluzione pronta per l'uso. Distribuire con spruzzatore.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

FITOTOSSICITÀ: distanziare i trattamenti con zolfo e prodotti derivati di almeno 15 giorni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

Polvin E

POLVERE INSETTICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione

Endosulfan puro 2.8 g Eccipienti polverulenti q.b. a 100 g

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Attenzione: il prodotto tal quale contiene sostanze altamente tossiche per gli organismi acquatici e che possono provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a conteneme. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti in gomma o PVC. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non ingerire. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione e l'annaffiatura. Evitare l'impolveramento delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Contenuto netto 100 - 150 - 200 - 500 g 1 kg e

Prodotto per piante omamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Sede legale: CIFO S.p.A. - Stab. di S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato e deve essere smaltito correttamente.

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ENDOSULFAN

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Combatte prontamente tutti i più comuni insetti che infestano Il terreno delle piante omamentali e da fiore (elateridi, larve di ditteri, larve di lepidotteri, cavallette, maggiolini, formiche ecc.).

Il POLVIN E si può impiegare su tutte le piante omamentali in qualsiasi periodo.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dopo aver inumidito il terreno, spargere il prodotto in modo uniforme avendo cura di non calpestare la superficie trattata. Applicare tenendo la confezione lontano dal viso e dal corpo e a non più di 20 centimetri di altezza. Annaffiare dopo il trattamento. Non utilizzare all'aperto in caso di vento. Per l'uso su piante da vaso avere cura di non spargere il prodotto fuori dal vaso. Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante omamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino domestico.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura e su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le nome vigenti.

Polvin I POLVERE INSETTICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione:
Malation puro 5 g
Eccipienti polverulenti q.b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare solto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti in gomma o PVC. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non ingerire. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione e l'annaffiatura. Evitare l'impolveramento delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Contenuto netto 100 - 200 g e

Prodotto per piante ornamentali
Registrazione del Ministero della Sanità N. del
Sede legale: CIFO S.p.A. – Stab. di S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)
Officine di produzione:
CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)
TERRANALISI S.r.I. – Cento (FE)
L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato e deve essere smaltito correttamente. Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MALATHION Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Elimina afidi, acari, tripidi, tingidi, larve di lepidotteri e tutti i più comuni insetti delle plante omamentali e da fiore. MODALITA' D'IMPIEGO

Outra Diviriedo

Contro gli insetti della parte aerea: Spargere il prodotto in modo uniforme sulle piante avendo cura di non toccare la superficie trattata. Applicare tenendo la confezione lontano dal viso e dal corpo e a non più di 20 centimetri di altezza sopra la pianta.

Contro gli insetti terricoli: Dopo aver inumidito il terreno, spargere il prodotto in modo uniforme avendo cura di non calpestare la superficie trattata. Applicare tenendo la confezione lontano dal viso e dal corpo e a non più di 20 centimetri di altezza. Annaffiare dopo il trattamento. Non utilizzare all'aperto in caso di vento. Per l'uso su piante da vaso avere cura di non spargere il prodotto fuori dal vaso.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante omamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non implegare in agricoltura e su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA COMPO AGRICOLTURA S.P.A.

Anticrittogamico AE

Anticrittogamico ad uso domestico per piante ornamentali da giardino e balcone, ad azione preventiva e curativa per piante verdi e da fiore

Aerosol

Partita n.:"

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. a 100

Contiene Propano-Butano come propellente

FRASI DI RISCHIO

Facilmente infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA



Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non fumare, né bere, né mangiare durante l'impiego; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Conservare il recipiente in luogo ben ventilato; Non respirare gli aerosoli; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi e con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta); In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

COMPO Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 – Cesano Maderno (MI)

Officine di Produzione :

Tosvar sas - Via del Lavoro, 10 - Pozzo d'Adda (MI) Medena AG – Affoltern (Svizzera)

Nuova Tecnosol sri – Assago (MI)

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

е з

ml 270 - 335 - 405 - 520 - 650 - 800 - 1000

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionall:

- Recipiente sotto pressione;
- Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C;
- Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso;
- Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente;
- Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi;
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione;
- Non operare contro vento;
- Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione;
- Non trattare durante le ore più calde

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Penconazolo0,016% Metalaxii............0,017%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Penconazolo

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di atte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo : dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

Metalaxii :

Sintomi: intitante cutaneo ed oculare con possiblle opacità comeale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapla: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Capacità:

Anticrittogamico AE, grazie all'ampio spettro d'azione dei suoi principi attivi, è attivo contro le più diffuse malattie fungine che colpiscono in particolare le rose, gerani, ficus, hibiscus, verbena e i laurocerasi: mal bianco, ruggine, ticchiolatura (macchie nere), peronospora.

Contenuto netto: ml 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 600 - 750

I principi attivi di Anticrittogamico AE penetrano nei tessuti della pianta e non venendo dilavati dalle Innaffiature o dalle piogge svolgono un'efficace azione sia a livello preventivo che curativo.

Non sporca le foglie.

MODALITÀ APPLICATIVE

Agitare bene la bombola prima dell'uso.

Da una distanza di almeno 30-40 cm, vaporizzare in modo uniforme anche dove non si notano segni di malattia : il prodotto non va spruzzato nell'aria ma solo sulle piante. Per trattamenti estesi effettuare applicazioni parziali distanziate nel tempo. Applicare il prodotto preferibilmente nelle ore meno calde della giornata. Non sporca le foglie. Utilizzare il prodotto in maniera impropria o eccessiva può risultare dannoso per le piante.

EPOCA D'IMPIEGO

È bene intervenire appena si notano i primi sintomi della malattia, utilizzando il prodotto ad intervalli regolari di 10-15 giorni. È comunque opportuno, per ottenere la massima efficacia contro le malattie crittogamiche, effettuare del trattamenti preventivi per tutta la durata del periodo vegetativo.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IRRITANTE

Anticrittogamico e antibatterico PB

polvere bagnabile contro le malattie crittogamiche

Partita n.:*

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

(da ossicloruro tetraramico)

Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Conservare il recipiente ben chiuso; Conservare al riparo dall'umidità; Conservare sottanto nel recipiente originale; Non respirare le polveri; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; In caso d'ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta.

Compo Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 - Cesano Maderno (MI)

Officine di Produzione:

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7a - Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI)

Sinapack snc - Stradella (PV)

Pro. Phy. M. sarl - La Chambre (Francia)

Contenuto netto : g 20 - 50 - 100

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non operare contro vento; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a conteneme; Da non utilizzare in forma concentrata : seguire le indicazioni d'implego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Mancozeb.....15 %

Rame metallo......17 %

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Mancozel

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliude addominali, littero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

Terapla: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si implega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- -- Durante la diluizione del prodotto, indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso
- Attenzione: non trattare mai le plante durante il periodo della fioritura, in quanto i fiori o i boccioli potrebbero essere sensibili al rame.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

Etichetta / Foglietto illustrativo

Anticrittogamico e antibatterico PB

polvere bagnabile contro le malattie crittogamiche

Partita n.:*

Composizione:

100 g di prodotto contengono : Mancozeb puro......g 15

(da ossicloruro tetraramico)

Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Conservare il recipiente ben chiuso; Conservare al riparo dall'umidità; Conservare soltanto nel recipiente originale; Non respirare le polveri; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; In caso d'ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta.

Officine di Produzione:

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)
L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7a - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.I. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI)
Sinapack snc - Stradella (PV)
Pro. Phy. M. sarl - La Chambre (Francia)

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Mancozeb15 % Rame metallo17 %

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Mancozeb

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose. danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Anticrittogamico e antibatterico PB protegge dalle avversità crittogamiche e batteriche le piante ornamentali e da fiore in casa o in giardino. I suoi principi attivi, sono in grado di controllare malattie quali peronospora, alternaria, septoria, antracnosi, ruggine, erwinia, che attaccano il fogliame ed il tronco (o lo stelo) delle piante omamentali.

MODALITÀ APPLICATIVE

Sciogliere 20 grammi di prodotto (pari a 1 misurino) per litro d'acqua mescolando con cura fino ad ottenere una soluzione omogenea. Con uno spruzzatore o con una pompa, irrorare in modo uniforme la pianta da trattare con la soluzione così preparata, bagnando accuratamente anche il terreno.

Contenuto netto : g 20 - 50 - 100

IRRITANTE

EPOCA D'IMPIEGO

Trattare le piante alla comparsa del primi sintomi della malattia, come ad esempio macchie trasilucide sulle foglie, disseccamenti delle foglie, macchie di color ruggine sulla parte inferiore delle foglie, ecc. Nel caso l'infezione sia molto marcata, ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni.



COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto, indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso
- Attenzione: non trattare mal le plante durante il periodo della fioritura, in quanto i fiori o i boccioli potrebbero essere sensibili al rame.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Anticrittogamico PB

polvere bagnabile contro il mal bianco, ruggine, peronospora

Partita n.:*

Composizione:

100 g di prodotto contengono :

Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Conservare il recipiente ben chiuso; Conservare soltanto nel recipiente originale; Conservare al riparo dall'umidità; Non respirare le polveri; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; In caso d'ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; In caso di malessere consultare Il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Compo S.p.A. Via Marconato, 8 - Cesano Maderno (MI)

Officine di Produzione:

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)
L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7a - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.I. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI)
Sinapack snc - Stradella (PV)

Pro. Phy. M. sarl - La Chambre (Francia)

Prodotto per Plante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Mancozeb45,0 %

Penconazolo.....1,6 %

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di Intossicazione :

Mancozeb

Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione,

Effetiorania buse: si venifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Penconazolo

SIntomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di Ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

Contenuto netto: g 20 - 50 - 100

IRRITANTE

Il prodotto si implega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore plù calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'Irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare II gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

> DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

Etichetta / Foglietto illustrativo

Anticrittogamico PB

polvere bagnabile contro il mal bianco, ruggine, peronospora

Partita n.:*

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 45,0

Penconazolo puro......g 1,6

Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego; Conservare il recipiente ben chiuso; Conservare soltanto nel recipiente originale; Conservare ai riparo dall'umidità; Non respirare le polveri; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; in caso di contatto con la pelle tavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; in caso d'ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta; in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Officine di Produzione:

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7a - Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI) Sinapack snc - Stradelia (PV)

Pro. Phy. M. sarl - La Chambre (Francia)

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a conteneme; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le Indicazioni d'implego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Mancozeb......45,0 %

Penconazolo...... 1,6 %

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Mancozeb

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manlfesta con nausea, vomito, sudorazione, sete Intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Penconazolo

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'Intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo : dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveieni

CARATTERISTICHE

Anticrittogamico PB è un prodotto per plante omamentali e da fiore in casa ed in giardino che vengono colpite da diversi parassiti fungini. L'associazione dei due principi attivi (Mancozeb e Penconazolo), permette la lotta contro diverse crittogame contemporaneamente, come ad esempio l'oidio (mal bianco), la ruggine, la peronospora, la ticchiolatu-

ra, ecc. limitando Il numero degli Interventi per fronteggiare ogni attacco parassitario.

Contenuto netto : g 20 - 60 - 100

MODALITÀ APPLICATIVE

Sciogliere 20 grammi di prodotto (pari a 1 misurino) in un litro d'acqua mescolando con cura fino ad ottenere una soluzione omogenea. Con uno spruzzatore o con una pompa, irrorare uniformemente tutta la planta con la soluzione così preparata

EPOCA D'IMPIEGO

Trattare in modo preventivo o non appena si notano i primi segni della malattia, ripetendo il trattamento dopo 8-10 giorni per tutto il periodo vegetativo.



COMPATIBILITÀ

Il prodotto si implega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare Il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

COMPO - Insetticida spray

Contro insetti e ragnetti dannosi per le piante ornamentali da appartamento o giardino esclusivamente per uso domestico

00	240	0017	IONE
UU	w	USIZ	IONE

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure

(da g 0,70 di estratto naturale di piretro al 25%) Piperonilbutossido puro

Solvente acqua e propellenti q.b. a

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Non applicare contro vento.
- · Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- · Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini
- Non respirare gli aerosoli
- Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche
- Conservare lordano da fiamme e scintille
 Conservare al riparo di qualsiasi fonte di combustione
- Recipiente sotto pressione. Proteggere dal raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore al 50°C

0.175

1.40

100

- Non perforare n
 è bruclare neppure dopo l'uso
- Non vaporizzare su flamma o su corpo incandescente
- · Evitare l'Imprazione delle zone circostanti la végetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- Non contaminare durante l'uso elimenti, bevande o recipienti destinati a conteneme
- Se il prodotto è applicato in amienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

- Non usare il prodotto in quantità eccessiva ed impropria
 In caso di malessere consultare il medico (sa possibile mostragli l'elichetta)
 In caso di contatto con gli occhi, javare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Piretrine:

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapla: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Compo Insetticida apray è un prodotto ad ampio spettro d'azione efficace contro i principali Insetti (principalmente afidi, ragnetti, cicaline), che attaccano le piante ornamentali e da fiore nel giardino e negli appartamenti.

Agitare la bombola prima dell'uso. Spruzzare su tutta la pianta in modo uniforme, specialmente sulla parte inferiore delle foglie, tenendo la bombola ad almeno 30 cm di distanza. In caso di necessità ripetere il trattamento dopo qualche giorno.

Il prodotto si impiega da solo.

CONSIGLI D'IMPIEGO

Non trattare durante le ore più calde della giornata.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

COMPO Agricoltura Spa Via Marconato 8 - I-20031 Cesano Maderno MI

Contenuto netto: ml 150 210 Officine di produzione: ml 200 270 Nuova Tecnosol S.r.l. - Assago Mi ml 300 405 TOSVAR s.a.s. - Pozzo d'Adda Mi

Prodotto per Piante Ornamentali

Ministero della Sanità del / Registrazione n.

> IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DA NON VENDERSI SFUSO NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO.

Codice Partita

02/2001

ml 500

ml 600

650

800

Compo Fungicida spray

Contro il mal bianco delle piante omamentali da appartamento o da giardino. Ad esclusivo uso domestico

Aerosol

Partita n. *

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono Dodemorf purog 0,16

Coformulanti q.b. a 100

COMPO Agricoltura Spa Via Marconato, 8 I - 20031 - Cesano Maderno MI

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Nome precauzionali:

. Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Se il prodotto è applicato in ambienti chiavi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Non usare il prodotto in quantità eccessiva ed impropria. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Conservare lontano da fiamme e scintille. Conservare al riparo di qualsiasi fonte di combustione. Non respirare gli aerosoli. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

N.B. - il dodemorf, esposto al calore, sviluppa gas nitrosi con rischio di edema polmonare anche tardivo

Consultare un Centro Antiveleni

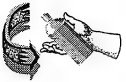
CARATTERISTICHE

Compo Fungicida spray è un prodotto specifico, per la lotta contro l'oidio (mal bianco) che attacca le piante omamentali e da fiore in casa e nel giardino. Lo spray ha proprietà curative e preventive; per un migliore e più efficace controllo del mal bianco, si consiglia di Intervenire, alla prima comparsa dei primi sintomi dell'infezione (macchioline biancastre sulle foglie).

MODALITÀ APPLICATIVE

Compo Fungicida spray è particolarmente efficace contro l'oidio della rosa (Sphaerotheca pannosa) e d'altre colture floricole ed ornamentali, sia arbustive, sia arboree in vaso o in giardino.

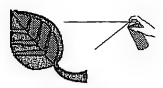
Il trattamento si esegue Irrorando il prodotto su tutta la parte aerea della pianta, avendo cura di bagnare anche le foglie ed I rami più Interni, agendo come di seguito riportato:



 Agitare la bombola prima dell'uso



 Spruzzare la pianta in modo uniforme tenendo la bombola ad una distanza di circa 30 cm, operando con il braccio teso.



 Trattare anche la parte inferiore del fogliame, senza provocare gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

In caso di forti attacchi, ripetere il trattamento dopo qualche giorno.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde della giornata e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Trattare in assenza di vento.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Officine di produzione :

TOSVAR s.a.s. – Pozzo d'Adda (MI) Nuova Tecnosoi s.r.l. – Assago (MI) Contenuto Netto: ml 150, 200, 300, 400, 500,600 ml 210, 270, 405, 520, 650, 800

Prodotto per Plante Ornamentall

Registrazione n.

del Ministero della Sanità del

63

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO

Compo Insetticida Aerosol

Per la lotta contro gli insetti dannosi alle piante fioreali ed ornamentali da appartamento ed in gjardino Aerosol

Partita n. *

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono

Coformulanti q.b. a 100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPO Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8

I - 20031 - Cesano Mademo (MI)

>. Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Non usare il prodotto in quantità eccessiva ed impropria. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Conservare iontano da fiamme e scintille. Conservare al riparo di qualsiasi fonte di combustione. Non respirare gli aerosoli. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Compo Insetticida Aerosol è un insetticida piretroide che combatte efficacemente gli Insetti dannosi alle piante floreali ed ornamentali in casa ed in giardino. La sua azione di contatto ed ingestione caratterizzata da un elevato potere abbattente, permette di controllare molteplici insetti quali : afidi, cicaline, tripidi, mosche, tortricidi, psille, ecc.

MODALITÀ APPLICATIVE

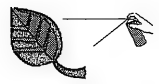
Il trattamento deve essere eseguito sulle parti aeree della pianta (foglie, fusto e rami), avendo cura di spruzzare anche le aree più interne, intervenendo come di seguito riportato :



Agitare la bombola prima



2. Spruzzare la pianta in modo uniforme tenendo la bombola ad una distanza di circa 30 cm, operando con il braccio teso.



3. Trattare anche la parte inferiore del fonliame, senza provocare gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

.Attendere qualche giorno per verificare l'eventuale ricomparsa degli insetti ed effettuare un nuovo trattamento.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde della giornata e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Trattare in assenza di vento.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Officine di produzione:

TOSVAR s.a.s. - Pozzo d'Adda (MI) Nuova Tecnosol sri - Assago (MI)

Prodotto per Piante Omamentali Registrazione n.

del Ministero della Sanità del

mi 210, 270, 405, 650, 800

Contenuto Netto: ml 150, 200, 300, 500, 600

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO

Fungicida antioidico liquido

Contro Oidio (mal bianco), ticchiolatura, ruggine Per piante da appartamento e da giardino domestico

Partita n.:*

Composizione:

100 g di prodotto contengono

Penconazolo purog 0,55 (= 5,5 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Conservare soltanto nel recipiente originale; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile Interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'embiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUN-QUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di Produzione:

- -I.R.C.A. Service S.p.A.
- S.S. Cremasca 591, n.10 Fornovo S. Giovanni (BG)
- Diachem S.p.A.
- U.P. SIFA S.S. Padana Superiore Caravaggio (BG)
- L.I.F.A. S.r.I.
- Via C. Colombo, 7 / 7a Vigonovo (VE)
- Pro. Phy. M. sarl La Chambre (Francia)

Contenuto netto :ml 10 - 25 - 50 - 75 - 100

Prodotto per Plante Ornamentali Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE : PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSUL-TARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

> DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

Etichetta / Foglietto illustrativo

Fungicida antioidico liquido

Contro Oidio (mal bianco), ticchiolatura, ruggine Per piante da appartamento e da giardino domestico

Partita n.:*

Composizione:

100 g di prodotto contengono

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Conservare soltanto nel recipiente originale; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Non operare contro vento; Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; In caso di contatto con la pelle la varsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli II contenitore o l'etichetta; Da non utilizzare in forma concentrata: segulre le indicazioni d'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrolizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia : sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Fungicida antioidico liquido contiene come principlo attivo II Penconazolo che, penetrando nei tessuti della pianta, agisce sia in modo preventivo che curativo contro le più diffuse malattie fungine quali : oidio (mal bianco), ticchiolatura (macchie nere), ruggini. Particolarmente indicato nei trattamenti della rosa, del geranio, del lauroceraso, dell'ibisco, del ciclamino, dell'impatiens.

MODALITÀ APPLICATIVE

Utilizzando l'apposito dosatore, diluire 10 ml di prodotto per litro di acqua e mescolare accuratamente fino ad ottenere una soluzione limpida. Con l'ausilio di una pompa a spalla o di uno spruzzatore a mano, irrorare uniformemente il fogliame della pianta, bagnandolo accuratamente. A distanza di poche ore dal trattamento, in caso di pioggia od innaffiatura il prodotto non viene dilavato e mantiene la sua efficacia.

EPOCA D'IMPIEGO

Effettuare il trattamento in via preventiva all'inizio del periodo vegetativo, oppure al primo manifestarsi della malattia, continuando poi

ad intervalli regolari di 10 / 15 giorni durante tutta la stagione di attività della pianta.



COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUN-QUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di Produzione:

- I.R.C.A. Service S.p.A.
- S.S. Cremasca 591, n.10 Fornovo S. Giovanni (BG)
- Diachem S.p.A.
- U.P. SIFA S.S. Padana Superiore Caravaggio (BG)
- L.I.F.A. S.r.I.
- Via C. Colombo, 7 / 7a Vigonovo (VE)
- Pro. Phy. M. sarl La Chambre (Francia)

Contenuto netto : mi 10 - 25 - 50 - 75 - 100

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Geoinsetticida liquido

contro gli insetti del terreno

Partita n.:*

Composizione:

100 g di prodotto contengono

Diazinone puro......g 3,5 (= 33 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Conservare soltanto nel recipiente originale; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Non respirare i vapori; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego.

Informazioni per il medico

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si implega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- -Non trattare durante le ore più calde
- -Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- -Durante la diluizione del prodotto, indossare guanti protettivi adatti e sciacquarli dopo l'uso

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di Produzione :

- I.R.C.A. Service S.p.A. S.S. Cremasca 591, n.10 - Fornovo S. Giovanni (BG)
- Diachem S.p.A.
 U.P. SIFA S.S. Padana Superiore Caravaggio (BG)
- L.I.F.A. S.r.I. Via C. Colombo, 7 / 7a - Vigonovo (VE)
- L.I.F.A. S.r.I. Via Plave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI)

Contenuto netto :ml - 10 - 25 - 60 - 75 - 100

Prodotto per Plante Ornamentali Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità dei xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE : PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSUL-TARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

> DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

Etichetta / Foglietto illustrativo

Geoinsetticida liquido

contro gli insetti del terreno

Partita n.:*

Composizione:

100 g di prodotto contengono

Diazinone puro...... g 3,5 (= 33 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Conservare soltanto nel recipiente originale; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Non respirare i vapori; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego.

Informazioni per il medico

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Geoinsetticida liquido è un prodotto che agisce per ingestione, contatto ed asfissia sugli insetti terricoli che parassitizzano le piante ornamentali e da fiore in vaso ed in giardino.

MODALITÀ APPLICATIVE

Versare in un innaffiatoio 15 ml di Gesal geoinsetticida liquido per ogni litro di acqua. Mescolare bene e bagnare abbondantemente il terreno con la soluzione.

Per le piante in vaso, bagnare finche l'acqua non esce dal fondo del vaso, evitandone la fuoriuscita dal sottovaso.

Nelle aiuole usare da 1 a 2 litri di soluzione per metro quadrato di superfice. Ripetere il trattamento dopo qualche giorno.

EPOCA D'IMPIEGO

Trattare il terreno delle piante quando si nota la presenza dei primi insetti.



COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- -Non trattare durante le ore più calde
- -Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- -Durante la diluizione del prodotto, indossare guanti protettivi adatti e sciacquarli dopo l'uso

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di Produzione:

- -I.R.C.A. Service S.p.A.
- S.S. Cremasca 591, n.10 Fornovo S. Giovanni (BG)
- -Diachem S.p.A.
- U.P. SIFA S.S. Padana Superiore Caravaggio (BG).
- -L.I.F.A. S.r.I.
- Via C. Colombo, 7 / 7a Vigonovo (VE)
- -L.I.F.A. S.r.I.
- Via Plave (Z.I.) Isola Vicentina (VI)
- -Pro. Phy. M. sarl La Chambre (Francia)

Contenuto netto : mi 10 - 25 - 50 - 75 - 100

Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

Insetticida e Acaricida liquido

Distrugge afidi e ragnetti rossi

Partita n.:*

Composizione :

100 g di prodotto contengono : Deltametrina purag 0,36 (= 3,6 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare il recipiente ben chiuso;

Conservare soltanto nel recipiente originale; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostràrgli il contentore o l'etichetta.

Officine di Produzione:

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7a - Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI)

I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591 n. 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Pro. Phy. M. sarl - La Chambre (Francia)

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xxixxixxxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionall: Non operare contro vento; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'Impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Deltametrina0,36 % Fenitrotion4,60 % Dicofol3.70 %

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Deltametrina:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando prepostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Fenitrotion:

Sintomi - colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le piacche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicolinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Dicofoi:

Sintomi : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia Intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica

Controlndicazioni: (per il Dicofol) - per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveieni

CARATTERISTICHE

Insetticida e acaricida liquido, per plante ornamentali e da fiore in casa ed in giardino, distrugge rapidamente i più diffusi e dannosi parassiti delle piante ornamentali (afidi, aleurodidi, tripidi, ragnetti rossi, ecc.) agendo per contatto ed ingestione sia sugli adulti, sia sulle larve.

MODALITÀ APPLICATIVE

Utilizzando l'apposito dosatore, diluire 10 ml di prodotto per litro d'acqua e mescolare accuratamente fino ad ottenere una soluzione omogenea. Spruzzare uniformemente tutta la pianta, sia nella parte inferiore delle foglie, sia dove non si nota la presenza di Insetti. Qualora occorresse, ripetere il trattamento dopo 8-10 giorni.

Contenuto netto: mi 10 - 25 - 50 - 75 - 100

IRRITANTE

EPOCA D'IMPIEGO

Trattare quando si notano gli insetti sulla pianta o quando si manifestano i primi segni di danni prodotti dei parassiti stessi (foglie accartocciate, deformi o con bollosità).



COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi, sciacquandoli dopo l'uso

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Insetticida Polivalente AE

Ad uso domestico per piante ornamentali, da appartamento, balcone e giardino Insetticida-Acaricida Aerosol

Partita n.:"

Composizione:

100 g di prodotto contengono :

Deltametrina pura......g 0,014 Dicofoi......g 0,080

Coformulanti q.b. a 100

Contiene butan-propano come propellente

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle e gli occhi; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare Iontano da fiamme e scintille - Non fumare; Conservare il recipiente in luogo ben ventilato; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta; Non respirare gli aerosoli; Non fumare, né bere, né mangiare durante l'implego; In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

COMPO Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 - Cesano Maderno (MI)

Officine di Produzione :

Tosvar sas - Via del Lavoro, 10 - Pozzo d'Adda (MI)

Medena AG - Affoltem (Svizzera)

Nuova Tecnosol srl - Assago (MI)

Prodotto per Plante Omamentali Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx Contenuto netto: ml 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 600 - 750 Capacità:

ml 270 - 335 - 405 - 520 - 660 - 800 - 1000

IRRITANTE

e 3

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Recipiente sotto pressione; Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore al 50 °C; Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso; Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente; Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi; Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione; Non operare contro vento; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne, Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione; Non trattare durante le ore più calde.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Deltametrina......0,014%

Dicofol......0,080%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di Intossicazione :

Deltametrina:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando prepostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Sintomi : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsion).

Terapia: sintomatica

Controlndicazioni : (per il Dicofol) - per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveieni

CARATTERISTICHE

Insetticida Polivalente AE costituisce, specialmente per rose, garofani, laurocerasi, il mezzo risolutivo dei principali problemi parassitari. Non sporca le foglie.

MODALITÀ APPLICATIVE

Agitare bene la bombola prima dell'uso.

Vaporizzare uniformemente la pianta da una distanza di 30-40 cm con brevi spruzzi ripetuti, curando di applicare il prodotto su entrambe le facce delle foglie. Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame in relazione alle dimensioni della pianta (circa 5 secondi per una planta di medle dimensioni). Il prodotto non va spruzzato nell'aria, ma solo sulla superfice delle piante da trattare, dirigendo il getto iontano dalle persone. Dovendo trattare numerose plante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali.

EPOCA D'IMPIEGO

Iniziare i trattamenti al primi sintomi e continuare ad intervalli regolari di 7 - 10 giorni, fino al termine dell'infestazione.



COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

IMPRESA COPYR S.P.A.

BLOW

Insetticida aerosol a base di Piretro naturale per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

0,1875

BLOW - Composizione

100 g di prodotto contengono:

Piretrine

(pari a g 0,75 di estr. Piretro 25%)

Piperonil Butossido Coformulanti

0,880 100



INFIAMMABILE

Validità: 3 anni

FRASI DI RISCHIO Estremamente infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

> Prodotto Fitosanitario PPO Registrazione Nº del del Ministero della Sanità Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9 - Roma Officina di produzione: Tosvar s.a.s. - Pozzo d'Adda (MI)

Contenuto netto: ml 250 - 300 - 400 - 500

Norme di sicurezza - Non applicare contro vento. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare di inalare direttamente il getto e di spruzzarlo negli occhi. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate all'alimentazione.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporte a temperatura superiore a 50°C. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non perforare, né bruciare, neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Blocco della trasmissione nervosa. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

L'aerosol insetticida BLOW è a base di Piretro naturale, dalla ben nota azione abbattente ed insetto repellente. BLOW è formulato in modo da garantire il controllo rapido e totale di tutti gli insetti nocivi quali afidi, tripidi, aleurodidi, tentredini, coleotteri e lepidotteri defogliatori, larve di Ifantria, che colpiscono piante fiorite (Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), piante verdi da appartamento (Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e piante ornamentali in genere.

AGITARE PRIMA DELL'USO

Istruzioni di impiego

Nebulizzare il prodotto sul fogliame con moto uniforme alla comparsa dei parassiti, senza giungere a far gocciolare le foglie (5 secondi c.a per una pianta di medie dimensioni).

Limitare l'applicazione alla pianta; dirigere il getto lontano dalle persone e non disperdere il preparato nell'aria per evitare eventuali accumuli di gas infiammabile. Evitare di sostare in locali chiusi ed angusti. È consigliabile tenere bambini ed animali domestici lontani dalle piante irrorate, finché la vegetazione non sia asciutta. Areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO NORME VIGENTI.







ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

FITOPYR

Liquido emulsionabile insetticida per contatto ed ingestione ad ampio spettro d'azione

Composizione 100 g di prodotto contengono:

Piretrine g 3,00 (pari a g 12 di Estratto di Piretro 25%)
Piperonil Butossido g 9,60

Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Fitopyr è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione nei confronti di una vasta gamma d'insetti parassiti delle colture arboree, frutticole, orticole e floricole; è caratterizzato inoltre da un elevato potere abbattente nei confronti degli insetti.

Dosi e modalità d'impiego

Fitopyr va impiegato bagnando accuratamente tutte le parti della pianta, alle seguenti dosi:

 melo, pero 100-120 ml/hl acqua contro psilla, cemiostoma, litocollete, afidi, tentredini, tingidi, tortricidi, ricamatori, antonomo, carpocapsa, orgia, tignole, cocciniglie, metcalfa

pesco, ciliegio, susino, albicocco, pruno
 contro, afidi, cydia, anarsia, tripidi, mosca, cocciniglie

• vite 100-120 ml/hl acqua contro tignola e tignoletta, cicaline, sigaraio, tripidi, metcalfa

arancio, limone, mandarino, pompelmo
 contro mosca, tignole, afidi, cocciniglie, formica argentina, aleurodidi,
 metcalfa

olivo contro cocciniglie, tripidi, mosca dell'olivo	100-120 ml/hl acqua
 fico, melograno contro afidi, cocciniglie, tignole, metcalfa 	100-120 ml/hl acqua
 mandorlo e nocciolo contro afidi, cimici,tingide del mandorlo, metcalfa 	100-120 ml/hl acqua
fragola contro afidi, tortricidi, tripidi, metcalfa	100-120 ml/hl acqua
 pomodoro, melanzana, patata, cavoli, cucurbitacee, lattuga, spinaci, porri, carota, fava, asparago, carciofo contro cavolaia, nottue, afidi, tripidi, aleurodidi, dorifora, vanessa, criocera 	100-120 ml/hl acqua
cereali contro afidi	100-120 ml/hl acqua
 foraggere leguminose contro afidi, misurino, cimici, miridi 	100-120 ml/hl acqua
tabacco contro afidi, aleurodidi, tripidi	100-120 ml/hl acqua
 floreali e ornamentali (in pieno campo ed in serra) contro afidi, aleurodidi, bega, tripidi 	100-120 ml/hl acqua

Si consiglia di attenersi alle seguenti avvertenze:

Impiegare le dosi maggiori in caso di forti infestazioni. Nel trattamento contro la psilla del pero e delle colture ortive si consiglia di aggiungere un bagnante alla dose di 50 ml/hl d'acqua. Contro la psilla intervenire durante il periodo tra uova color arancio e inizio della melata. Contro la tignola della vite, microlepidotteri minatori, ecc. è necessario trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali. Contro le cocciniglie trattare nel periodo di massima schiusa delle uova ed in presenza del maggior numero di forme giovanili. Contro nottue trattare nelle ore serali. Nel caso d'impiego sulle ornamentali floricole, se coltivate in ambiente protetto, eseguire saggi preliminari per accertare la selettività. Conservare il prodotto al riparo dal gelo.

Compatibilità - Il prodotto non è compatibile con la poltiglia bordolese e gli antiparassitari a reazione alcalina. Fitotossicità - non trattare durante la fioritura.

Rischi di nocività: Tossico per i pesci, gli insetti utili e gli organismi acquatici.

Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negative sulle api.

Intervallo di sicurezza - due giorni.

Copyr s.p.a. - Roma - Lgt. A. da Brescia 9
Officine di produzione:
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
Irca Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
Diachem S.p.A. - Un. Prod. Sifa - Caravaggio (BG)
Prodotto Fitosanitario
Reg. Ministero della Sanità N. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: ml 10 - 25 - 50 - 100 - 250; lt 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI PARTITA N.

FITOPYR

Liquido emulsionabile insetticida per contatto ed ingestione ad ampio spettro d'azione

Composizione - 100 g di prodotto contengono:

PARTITA N.

Piretrine

g 3,00

(pari a g 12 di Estratto di Piretro 25%) Piperonil Butossido g

g 9,60

Coformulanti

q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Prodotto Fitosanitario

Reg. Nº del i

Ministero della Sanità

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l.- S. Colombano al Lambro (MI)

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Diachem S.p.A. - Un. Prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Confezioni: ml 10 - 25 - 50 - 100 - 250

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

IRRITANTE

FUNGIGREEN

Fungicida liquido concentrato

per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

FUNGIGREEN - Composizione

100 g di prodotto contengono:

Triforina pura Coformulanti Partita N°

g 18,50 q.b. a 100

Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Prodotto Fitosanitario PPO

Reg. N del del Ministero della Sanità

officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S.Colombano al Lambro (MI)
Irca Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
Diachem S.p.A. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Frasi di rischio Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

Contenuto netto: ml 15 - 30 - 50 - 75 - 100

Norme di sicurezza: Non applicare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Evitare di inalare la nebbia fungicida durante l'applicazione. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. È consigliabile tenere bambini e animali domestici lontani dalle piante irrorate finché la vegetazione non sia asciutta. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione. Avvertenza: Il prodotto si usa da solo. E' compatibile con l'eventuale impiego di fertilizzanti fogliari applicati prima o dopo il trattamento fungicida.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Il principio attivo appartiene alla famiglia delle Piperazine.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Il FUNGIGREEN è un preparato liquido concentrato contro le micosi delle piante ornamentali verdi e da fiore. Il principio attivo, la Triforina, penetra nelle foglie e vi si distribuisce esplicando un'azione preventiva e curativa.

Dosi e modalità d'impiego

Il FUNGIGREEN va diluito in acqua alla dose dello 0,15% pari a 15 ml pari a ½ del misurino per 10 lt d'acqua.

CAMPO DI APPLICAZIONE	TIPO DI MALATTIA	DOSAGGIO	TEMPI D'APPLICAZIONE
piante ornamentali	oidio, ruggine, macchie sulle foglie da Ascochyta e Ramularia	0,15%	applicazione preventiva o al manifestarsi dell'infezione
rose	oidio, ruggine	0,15%	applicazione preventiva o al manifestarsi dell'infezione

FUNGIGREEN protegge le piante ornamentali e le rose più pregiate con applicazioni preventive a distanza di 8-12 gg dall'inizio del periodo di crescita. Il prodotto dovrebbe essere comunque applicato non appena si rilevano i primi sintomi. In caso d'infezione già avanzata, si devono effettuare 2 trattamenti a distanza di 3-4 gg. E' consigliabile effettuare il trattamento nelle ore mattutine o serali.

Si raccomanda di non conservare la miscela preparata e di risciacquare lo spruzzatore prima di riporlo.

DA NON VENDERSI SFUSO NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Validità: 2 anni

FUNGIGREEN

Fungicida liquido concentrato per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

FUNGIGREEN:- Composizione 100 g di prodotto contengono: Triforina pura 18,50 q.b. a 100 Coformulanti

Partita Nº

Copyr s.p.a. Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Prodotto Fitosanitario PPO

Reg. N del

del Ministero della Sanità



IRRITANTE

Frasi di rischio Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non magiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Usare guanti di gomma. Evitare di inalare la nebbia insetticida durante l'applicazione. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. È consigliabile tenere bambini e animali domestici lontani dalle piante irrorate finché la vegetazione non sia asciutta. In caso di trattamenti in ambienti interni, areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di sostare in locali chiusi e angusti.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori.

Avvertenza: Il prodotto si usa da solo. E' compatibile con l'eventuale impiego di fertilizzanti fogliari applicati prima o dopo il trattamento insetticida.

Contenuto netto: ml 15 - 30 - 50 - 75 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

KENYAGREEN

ETICHETTA E FOGLIO

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale ILLUSTRATIVO per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

Composizione: 100 g di prodotto contengono: Piretrine g 4

(pari a g 16 di Estratto di Piretro 25%)

g 12.80

Piperonil Butossido Coformulanti

q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

Norme di sicurezza

Non applicare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Evitare di inalare la nebbia insetticida durante l'applicazione. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. È consigliabile tenere bambini e animali domestici lontani dalle piante irrorate finché la vegetazione non sia asciutta. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione. Avvertenza: Il prodotto si usa da solo. E' compatibile con l'eventuale impiego di fertilizzanti fogliari applicati prima o dopo il trattamento insetticida.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni.

Nocività: tossico per i pesci.

Caratteristiche

KENYAGREEN è un insetticida di contatto ad azione rapida e prolungata in virtù della particolare formulazione, è inodore e non è infiammabile.

Dosi e modalità d'impiego

Il KENYAGREEN va impiegato diluito in acqua alla percentuale dello 0,1% c.a (pari ad esempio a 5 ml per 5 lt d'acqua).

• Floreali ed ornamentali

contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cicaline, Tingidi, Tentredini contro Coleotteri e Lepidotteri defogliatori ml 10 pari a 1/3 del misurino per 10 lt acqua contro larve di Ifantria ml 15 pari a 1/2 del misurino per 10 lt acqua ml 15 pari a 1/2 del misurino per 10 lt acqua

I trattamenti devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni senza giungere a far gocciolare le foglie.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Prodotto Fitosanitario PPO
Reg. Nº del del Ministero della Sanità
COPYR s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9-Roma
Officine di produzione:
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
Diachem S.p.A. - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto: ml 10 - 50 - 100 - Nº PARTITA

Validità: 2 anni

KENYAGREEN

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

Composizione - 100 g di prodotto contengono:

PARTITA N.

(pari a g 16 di Estratto di Piretro 25%)

4,00

Piperonil Butossido

12,80

Coformulanti

Copyr s.p.a.

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Usare guanti di gomma. Evitare di inalare la nebbia insetticida durante l'applicazione.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

È consigliabile tenere bambini e animali domestici lontani dalle piante irrorate finché la vegetazione non sia asciutta. In caso di trattamenti in ambienti interni, areare il locale prima di soggiomarvi nuovamente. Evitare di sostare in locali chiusi e angusti.

Contenuto netto: ml 10 - 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIRETRO GARDEN

Insetticida pronto all'uso a base di Piretro naturale per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

Composizione 100 g di prodotto contengono:
Piretrine g 0,075
(pari a g 0,3 di Estratto di Piretro 25%)
Piperonil Butossido g 0,564
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

Norme di sicurezza

Non applicare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Usare guanti di gomma.

Evitare di inalare la nebbia insetticida durante l'applicazione. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. È consigliabile tenere bambini e animali domestici lontani dalle piante irrorate finché la vegetazione non sia asciutta. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione.

Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione. Avvertenza: Il prodotto si usa da solo. E' compatibile con l'eventuale impiego di fertilizzanti fogliari applicati prima o dopo il trattamento insetticida.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Piretro Garden è un insetticida di contatto a base di Piretro naturale, che protegge le piante fiorite (come Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), le piante verdi da appartamento (come Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e le piante ornamentali in genere dall'azione dannosa di insetti come afidi, aleurodidi (mosche bianche), tentredini, tripidi, tingidi, ragnetti rossi, coleotteri e lepidotteri defogliatori e larve di Ifantria.

Modalità d'impiego

Agitare bene prima dell'uso ed irrorare la pianta da una distanza di 40-50 cm bagnando in modo uniforme tutta la superficie, compresa la pagina inferiore delle foglie. Trattare al manifestarsi delle infestazioni e, se occorre, ripetere l'operazione 8-10 giorni dopo il primo trattamento.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Prodotto Fitosanitario PPO
Reg. Nº del del Ministero della Sanità
COPYR s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9-Roma
Officine di produzione:
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

N° PARTITA

Contenuto netto: ml 200 - 350 - 500 - 750 - 1000

Validità: 2 anni

IMPRESA

DAL CIN GILDO S.P.A.

BENTOZOL 60

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZOLFO MICRONIZZATO E BENTONITE

COMPOSIZIONE

g 60 g 100 00 grammi di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) - Coformulanti: q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per Ingesilone, per Inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agii animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corst d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso d) contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione consultare il medico per i consuelli interventi di problo soccorso.

CARATTERISTICHE

efficace nei trattamenti preventivi e curalivi delle forme di Oldlo o Mai Bianco che infestano le colture erbacee ed arboree da acarl Erlofidi. La presenza nella formutazione di Bentonite BENTOZOL 60 è un anticrittogamico in poivere bagnabile frutto con spiccata azione di contenimento nei confronti degli rende il prodotto altamente adesivo e resistente al dilavamento.

COLTURE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: 400 - 500 g/hl

Melo - Pero; trattamenti pre-fiorali 300 - 500 g/hi; trattamenti post-florali 250 -350 g/hi

Drupacee: 200 - 300 g/hl

Nocciolo - Mandorlo: 200 - 300 g/hl Fragola: 200 - 300 g/hl Ortaggi: 200 - 400 g/hl

Barbabietola da zucchero: 4 - 6 kg/ha Patata: 200 - 400 g/hl

Girasole - Sola: 4 - 6 kg/ha

Cereali: 4 - 6 kg/ha

Tabacco: Intervenire al manifestarsi della malattia con 2 - 3 Irattamenti distanziati di circa 10 giorni l'uno dall'altro alla dose dl: 3 - 4 kg/ha

Colture ornamentall, floreali, forestali: 200 - 400 g/hl

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire la prescritta dose di prodotto in poca acqua a parte quíndi aggiungerla al totale quantitativo di acqua mescolando con cura

preferiblimente nelle prime ore del mattino o in giornata con cielo coperto, Implegando le dosi plù basse nella stagione Effettuare I trattamenti nelle ore meno calde della glornata

Le dosi di implego si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando trattamenti a volume ridotto le dosi per ettolitro d'acqua andranno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la medesima quantità di prodotto consigliata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane BENTOZOL 60 non è compatibile (o miscibile) oll minerall, con Captano, con DDVP, con Diclofluanide. dall'implego degli oli minerali e del Captano. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione Informare il medico della miscelazione compluta.

Mele: Black Ben Devis - Balck Stayman - Calvilla blanca Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore BENTOZOL 60 può arrecare danno alle seguenti cullivars di: Renetta - Rome beauty - Stayman red - Winesap.

Pere: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio Vite: Sangiovese

<u>Cucurbilacee</u>: può essere fitotossico Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

≧ Chi impjega il prodotto è responsabile del danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

anfmali

Sede Legale: V.le Bianca Maria Visconti, 31 - Milano Sede Amm.va: V.le Casiraghi, 422 - Sesto S. Titolare della registrazione DAL CIN GILDO S.p.A. Giovanni (MI)

Officine di produzione e confezionamento S.S. Padana Sup. Km 110 - Caravaggio (BG) S.S. 16 Km 685,7 loc. Incoronata - FOGGIA DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA DAL CIN S.p.A.

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10375 – 08/03/2000 Contenuto netto: g 250 / kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n°....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE DA NON VENDERSI SFUSO RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BENTOZOL 60

A BASE DI ZOLFO MICRONIZZATO E BENTONITE ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

9 60 9 100 100 grammi di prodotto contengono: - Zolfo puro (esente da selenio): . Coformulanti: q.b. a ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza percolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bembini e agli animali domestod - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua « Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione tavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI MEDICHE

efficace nel trattamenti preventivi e curativi delle forme di Oldio o Erlofidi. La presenza nella formulazione di Bentonite rende II caso di intossicazione consultare il medico per i consueti Mal Bianco che infestano le colture erbacee ed arboree da frutto con spiccata azione di contenimento nel confronti degli acari anticrittogamico in polvere bagnabile prodotto altamente adesivo e resistente al dilavamento. interventi di pronto soccorso. BENTOZOL 60 è un CARATTERISTICHE

COLTURE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Melo - Pero: trattamenti pre-fiorall 300 - 500 g/hi; trattamenti post-florali 250 -350 g/hl VIte: 400 - 500 g/hl

Drupacee: 200 - 300 g/hl

Nocciolo - Mandorlo: 200 - 300 g/hl

Ortaggl: 200 - 400 g/hl Patata: 200 - 400 g/hl

4 - 6 kg/ha Barbabietola da zucchero: Girasole - Sola: 4 - 6 kg/ha

Tabacco: Intervenire al manifestarsi della malattia con 2 - 3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni l'uno dall'attro alla dose di: Cereali: 4 - 6 kg/ha 3 - 4 kg/ha

Colture ornamentall, floreall, forestali: 200 - 400 g/hl.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire la prescritta dose di prodotto in poca acqua a parte quindi agglungería al totale quantitativo di acqua mescolando con cura. Effettuare I trattamenti nelle ore meno calde della giornata, preferibilmente nelle prime ore del mattino o in giomata con cleto Le dosi di implego si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando trattamenti a volume ridotto le dosi per ettolitro distribuire, per unità di superficie, la medesima quantità d'acqua andranno proporzionalmente aumentate in modo coperto, implegando le dosi più basse nella stadione estiva, prodotto consigliata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

8 antiparassitari alcalini (polisolfuri, politgila bordolese, ecc.) con oli settimane miscibile) Deve essere Irrorato a distanza di almeno tre minerall, con Captano, con DDVP, con Diciofluanide. ၔ dall'Implego degli oli minerali e del Captano. BENTOZOL 60 non è compalibile

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il tempo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare li medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

BENTOZOL 60 può arrecare danno alle seguenti cultivars di:



Aggungere le restante quantità d'acque per raggiungere la concentrazione voluta.

Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta -Ben Devis - Balck Stayman - Calvilla bianca Rome beauty - Stayman red - Winesap

Pere: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivler de Serres - William - Decana del Comizio.

Vite: Sanglovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

Z improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni derivanti da uso IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMEN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Titolare della registrazione DAL CIN GILDO S.p.A.

Sede Amm.va: V.le Casiraghi, 422 - Sesto S. Giovanni (MI) Sede Legale: V.le Blanca Maria Visconti, 31 - Milano

Officine di produzione e confezionamento

S.S. Padana Sup. Km 110 - Caravaggio (BG) S.S. 16 Km 685,7 loc. Incoronata - FOGGIA DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA DAL CIN S.p.A.

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10375 – 08/03/2000

kg 1 (4 s.i. da 250 g) - kg 1 (2 s.i. da 500 g) - kg 5 (10 s.i. da Sacchetti Idrosolubili:

Partita n°.....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO



infrodure il presisto numero di sacchetti idrosoluti dilusi nel serbatto ed agiare 흄

Riempire il serbatolo monatrice per circa 2/3



Altendere per 5-10 minut lo scrogimento del sacchetti

274 -

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

BENTOZOL 60

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZOLFO MICRONIZZATO E BENTONITE SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) g 60

Coformulanti q.b. a

g 100

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

<u>Titolare della registrazione</u>:

DAL CIN GILDO S.p.A.

<u>Sede Legale</u>: V.le Bianca Maria Visconti, 31 - Milano <u>Sede Amm.va</u>: V.le Casiraghi, 422 - Sesto S. Giovanni (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10375 del 08.03.2000

Contenuto netto: g 250 - 500

Partita nº.....

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportata sul contenitore

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IMPRESA

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.

BALANCE ®

ERBICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

Clorsulfuron puro 75 g

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.- Puo' irritare occhi, naso e gola pertanto evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti, e di respirame polvere o vapori durante il trattamento. In caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

NATURA DEL RISCINO

Sostanza pericolosa per ingetione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

Il BALANCE e' un erbicida selettivo idoneo per il diserbo autunnale del frumento

Il BALANCE e' efficace per il controllo della maggior parte delle malerbe dicotiledoni e di diverse graminacee annuali quali:

- tra le piu' sensibili Alopecurus myosuroides, Anthemis aestivalis, Apera spica-venti, Capsella bursa pastoria, Fumaria officinalia, Lamium app., Lolium multiflorum, Matricaria chamomilla, Myagrum perfoliatum, Phalaria spp., Ranunculus spp., Rumex spp., Stellaria media, Veronica spp., Viola arvensis;
- molto sensibili sono anche: Bifora radiana, Chrysanthemum aegetum, Cirsium

arvense, Equisetum app., Galium aparine, Papaver rhocas, Pos annua, Polygonum spp., Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis.

Il BALANCE e' caratterizzato sia da una azione di contatto, sia da una attivita' residua con assorbimento attraverso l'apparato radicale.

Il BALANCE, subito dopo l'assorbimento, blocca l'accrescimento delle malerbe sensibili, con sintomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono anche manifestarai solo dopo una-tre settimane: condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attivita' erbicida.

DOSI D'IMPIEGO

Il BALANCE puo' essere usato su frumento in pre- o in post-emergenza precoce autunnale della coltura. In post-emergenza precoce il BALANCE controlla le avventizie mono- e dicotiledoni. L'epoca migliore d'applicazione e' quella compresa tra gli stadi cotiledonare e delle prime due foglie vere delle infestanti. In condizioni di siccita' prolungata, non appena si ripristina un sufficiente grado di umidita' nel terreno, vengono controllate anche le avventizie che germinano in tempi successivi. BALANCE si usa alla dose di 20 g/ha, da distribuire con 300-600 litri d'acqua (la dose

di acqua maggiore con terreno zolloso, non ben lavorato o particolarmente secco). Il contenuto di questa confezione e' sufficiente per trattare ha 0,5.

PREPARAZIONE

Il BALANCE, nella dose necessaria, deve essere disciolto nel serbatoio dell'interatore riempito circa a meta', mantenendo l'agitatore in movimento (eventuali erbicidi in miscela devono essere aggiunti successivamente): riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in

campo. AVVERTENZE

- Si raccomanda un'accurata preparazione del letto di semina ed una copertura uniforme del seme.
- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'intoratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale: in caso tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura puo' essere temporameamente aggravato.
- Da non applicare su frumento da traseminare con essenze foraggere.
- Non usere il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreno gelato o in presenza di brina.
- Non usere il prodotto in terreni soggetti ad inondazioni.
- În caso di necessita' di risemina nei terreni gia' trattați, ricorrere solo a frumento od orzo; per la risemina di orzo si consiglia un'aratura profonda.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal scripatoio e dalla pompa, operando come segue:

 a) Svuolare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e
- svuotare nuovamente.
- Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciscquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; syuotare ancora.
- Ripetere il Isvaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio,
- pompa e barre con abbondante acqua pulita.
 e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamento con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Sullo varieta' Lontra, Libellula, Valle d'Oro e Cona, si consiglia di applicare il prodotto in post-emergenza precoce. Su varieta' di frumento di nuova introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

RESTRIZIONI DI IMPIEGO

BALANCE e' soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalini ed in climi siccitosi. Alcune colture in rotazione al frumento sono danneggiate da tracce che in tali condizioni potrebbero rimanere nel terreno anche a distanza di 15-24 mesi dal trattamento.

In Italia settentrionale possono essere seminate le seguenti colture:

- frumento ed orzo in monosuccessione;
- soia, granoturco e sorgo nell'anno successivo alla raccolta del frumento trattato con BALANCE;
- tutte le altre colture soltano 20 mesi dopo l'applicazione del BALANCE.

In Italia centrale, meridionale e isole, invece, il BALANCE dovra' essere impiegato soltanto in caso di mono-successione di frumento. In queste zone e' raccomandato comunque di considerare con attenzione il piano colturale per i due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento od orzo su terreno trattato con BALANCE, l'agricoltore dovra' coltivare una parcella della coltura prescelta al fine di accertare l'assenza di fitotossicita'.

Per la procedura da aeguire, rivolgersi alla Direzione Tecnica della Du Pont de Nemours Italiana S.r.1.

Evitare, durante il trattamento, che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinche' il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto di colture vicino o delle loro

Il BALANCE in particolari situazioni (ad es. abbondanti piogge successive al trattamento) puo' determinaro un leggero, temporaneo ingiallimento del frumento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il BALANCE puo' essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi, ove necessario per il controllo di malerbe non sensibili. Il BALANCE e' compatibile fisicamente con i piu' comuni crbicidi del frumento: comunque si consiglia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. Il BALANCE, astvo il caso di miscele con altri crbicidi selettivi ove necessario, non e' da impiegare in miscela con altri antiparassitari o concimi

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essero fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.I. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A.S. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. del del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire accondo le norme vigenti. Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Contenuto netto g 10

@ Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

BALANCE ®

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ERBICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

Clorsulfuron puro 75 g

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.- Puo' irritare occhi, naso e gola pertanto evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti, e di respirame polvere o vapori durante il trattamento. In caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante.Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingetione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

Il BALANCE e' un erbicida selettivo idoneo per il diserbo autunnale del frumento tenero e duro.

Il BALANCE e' efficace per il controllo della maggior parte delle malerbe dicotiledoni e di diverse graminacee annuali quali:

- tra le piu' sensibili Alopecurus myosuroides, Anthemis aestivalia, Apera spicaventi, Capsella buras pastoris, Fumaria officinalis, Lamium spp., Lolium multiflorum, Matricaria chamomilla, Myagrum perfoliatum, Phalaris spp., Rammeulus spp., Rumex spp., Stellaria media, Veronica spp., Viola srvensis; - molto sensibili sono anche: Bifora radians, Chrysanthemum segetum, Cirsium

 molto sensibili sono anche: Bifora radians, Chrysanthemum segetum, Cirsium arvense, Equisetum spp., Galium aparine, Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum spp., Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis.

Il BALANCE e' caratterizzato sia da una azione di contatto, sia da una attivita' residua con assorbimento attraverso l'apparato radicale.

Il BALANCE, subito dopo l'assorbimento, blocca l'accrescimento delle malerbe sensibili, con sintomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono anche manifestarsi solo dopo una-tre settimane: condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attivita' erbicida.

DOSI D'IMPIEGO

Il BALANCE puo' essere usato su frumento in pre- o in post-emergenza precoco autunnale della coltura. In post-emergenza precoco il BALANCE controlla le avventizie mono- e dicotiledoni. L'epoca migliore d'applicazione e' quella compresa tra gli stadi cotiledonare e delle prime due foglic vere delle infestanti. In condizioni di siccita' prolungata, non appena si ripristina un sufficiente grado di umidita' nel terreno, vengono controllate anche le avventizie che germinano in tempi successivi. BALANCE si usa alla dose di 20 g/ha, da distribuire con 300-600 litri d'acqua (la dose di acqua maggiore con terreno zolloso, non ben lavorato o particolarmente secco). Il contenuto di questa confezione e' sufficiente per trattare ha 0,5. PREPARAZIONE

Il BALANCE, nella dose necessaria, deve essere disciolto nel serbatoio dell'introttore riempito circa a meta', mantenendo l'agitatore in movimento (eventuali erbicidi in miscela devono essere aggiunti successivamente): riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Si raccomanda un'accurata preparazione del letto di semina ed una copertura uniforme del seme.
- Nell'escenzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i eambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento elimatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale: in caso tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura puo' essere temporaneamente aggravato.
- Da non applicare su frumento da traseminare con essenze foraggere.
- Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreno gelato o in presenza di brina.
- Non usare il prodotto in terreni soggetti ad inondazioni.
- In caso di necessità di risemina nei terreni gia trattati, ricorrere solo a frumento od orzo; per la risemina di orzo si consiglia un'aratura profonda.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:
- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- b) Riempire il serbatoio con sequa pulita; addizionare ammonisca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciscquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammonisca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Sulle varieta' Lontra, Libellula, Valle d'Oro e Cona, si consiglia di applicare il prodotto in post-emergenza precoce. Su varieta' di frumento di nuova introduzione si consiglia un aaggio preliminare di selettivita'.

 Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

RESTRIZIONI DI IMPIEGO

BALANCE e' soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalini ed in climi siccitori. Alcune colture in rotazione al frumento sono danneggiate da tracce che in tali condizioni potrebbero rimanere nel terreno anche a distanza di 15-24 mesi dal trattemento.

In Italia acttentrionale possono essere seminate le seguenti colture:

- frumento ed orzo in monosuccessione;
- soia, granoturco e sorgo nell'anno successivo alla raccolta del frumento trattato con BALANCE;

- tutte le altre colture soltano 20 mesi dopo l'applicazione del BALANCE.

In Italia centrale, meridionale e isole, invece, il BALANCE dovra' essere impiegato soltanto in caso di mono-successione di frumento. In queste zone e' raccomandato comunque di considerare con attenzione il piano colturale per i due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento od orzo su terreno trattato con BALANCE, l'agricoltore dovra' coltivare una parcella della coltura prescelta al fine di accertare l'assenza di fitotossicita'.

Per la procedura da seguire, rivolgersi alla Direzione Tecnica della Du Pont de Nemours Italiana S.s.l.

Evitare, durante il trattamento, che la miscela erbicida possa arrivaro su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinche' il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto di colture vicine o

Il BALANCE in particolari situazioni (ad es. abbondanti piogge successive al trattamento) puo' determinare un leggero, temporaneo ingiallimento del frumento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il BALANCE puo' essere usato in miscela con altri discrbanti selettivi, ove necessario per il controllo di malerbe non sensibili. Il BALANCE e' compatibile fisicamente con i piu' comuni erbicidi del frumento: comunque si consiglia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. Il BALANCE, salvo il caso di miscele con altri erbicidi selettivi ove necessario, non e' da impiegare in miscela con altri antiparassitari o concimi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricultura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali dami che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.J. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A.S. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. del del Ministero della Sanita

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Contenuto netto g 10

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours

Taglie autorizzate: g 20 - 50 - 100 - 200

BALANCE®

ERBICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE Clorsulfuron puro 75 g

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.- Puo' irritare occhi, naso e gola pertanto evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti, e di respirarne polvere o vapori durante il trattamento. In caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante.Non operare contro vento. Conservare il recipiente hen chiuso. Non mangiare, ne' fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingetione, per inalazione e per contatto con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - MIL'ANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A.S. - Stabilimento di Cernay Registrazione N. del del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non puo' essere riutilizzato

EQUATION®SYSTEM

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida antiperonosporico per vite da vino e da tavola. Formulazione: granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE:

Famoxadone puro

Coformulanti q.b. a g 100 Fosetil Alluminio puro

48

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non tumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: famoxadone 4% e

nell'uomo. Attenzione: Si segnala la potenziale pericolosita' per soggetti talassemici di intossicazione CBSI Famoxadone: non sono noti fosetil alluminio 60%.

Fosetil Alluminio: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. e soggetti carenti di glucosio-6-fosfatodeidrogenasi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

INFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO:

a) Inalazione: se inalato, portare immediatamente il paziente all'aria respirazione e' difficoltosa, somministrare ossigeno. Consultare un fresca. Se non respira, praticare la respirazione artificiale. Se la

Contatto con la pelle: In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. Gli indumenti contaminati dovranno essere lavati prima del loro riutilizzo. **P**

Contatto con gli occhi: In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico. ច

somministrare mai niente per via orale ad un paziente in stato di Ingestione: Se il prodotto viene ingenito, non indurre il vomito Somministrare immediatamente due bicchieri di acqua; non incoscienza. Consultare un medico. Ŧ

Altre taglie autorizzate : kg 0.5 - kg 1 - kg 5 - kg 10 - kg 12.5

MODALITA' D'IMPIEGO Caratteristiche di azione

idrodispersibili efficace contro la peronospora della vita (Plasmopara EQUATION SYSTEM e' un fungicida organico formulato in granuli

EQUATION SYSTEM o' dotato di attivita' di contatto e di attivita' sistemica che si manifesta in modo ascendente e discendente

DOSI ED EPOCA DI IMPIEGO:

VITE (da vino e da tavola): EQUATION SYSTEM si impiega alla dose di 250 g di prodotto ogni 100 litri di acqua avendo cura di applicare comunque 2.5 kg/ha in caso di volumi di acqua inferiori a 10 hl per EQUATION SYSTEM puo' essere applicato, per il controllo della Peronospora della vite, secondo due tipi di calendario di trattamenti:

Lotta ad intervalli regolari:

secondo questo calendario di interventi, EQUATION SYSTEM si applica dalla fase fenologica della differenziazione dei grappolini a quella di completa chiusura grappolo, intervenendo ogni 12-14 giorni.

Considerare l'intervallo piu' breve tra i trattamenti se le condizioni metereologiche comportano rischi di gravi infezioni e periodi incubazione della peronospora molto brevi.

Lotta guldate:

Per EQUATION SYSTEM ha proprieta' tali da consentime l'utilizzo in l'applicazione della lotta guidata, e' indispensabile disporre di un sistema di rilevazione delle infezioni peronosporiche mediante centraline microclimatiche in azienda o servizi comprensoriali di segnalazione delle programmi di lotta guidata secondo un criterio "preventivo" infezioni e di previsioni meteorologiche.

Tuttavia, anche in assenza di infezioni peronosporiche, si consiglia di eseguire un trattamento quando la vite raggiunge ognuna delle seguenti sasi senologiche critiche : differenziazione dei grappolini, inizio sioritura, allegagione, prechiusura grappolo. EQUATION SYSTEM at applica per un massimo di 8 trattamenti, equivalente ad una dose massima di 20 kg per ettaro per stagione colturale

In ogni caso durante la stagione colturale non superare le 12 applicazioni su vite con differenti formulati contenenti la sostanza attiva famozadone. Durante la manipolazione e l'applicazione del prodotto adoperare hits e guanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA AVVERTENZE AGRONOMICHE: Allo scopo di evitare o rizardare la comparsa di senomeni di resistenza e' consigliabile alternare prodotti aventi differente meccanismo d'azione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

ugelli). Distaccare ed eliminare eventuali depositi visibili. Smontare e pulire separatamente filtri ed ugelli. Risciacquare di nuovo con acqua Dopo aver riempito per circa un terzo della sua capacita' il serbatoio dell'irroratrice, versare la quantita' desiderata di EQUATION SYSTEM direttamente sulla superficie dell'acqua, mantenendo costantemente Subito dopo il trattamento, svuotare completamente il serbatoio e risciacquare bene tutte le parti dell'irroratrice (serbatoio, tubazioni, 'agitatore in funzione.

pulita ogni parte dell'attrezzatura. Nel corso delle operazioni di pulizia,

prendere tutte lo necessarie misure di sicurezza.

EQUATION SYSTEM e' fisicamente compatibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di non usare AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere EQUATION SYSTEM in associazione con prodotti a reazione alcalina. COMPATIBILITA'

rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si venificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'

늉

Il prodotto puo' risultare sitotossico per le colture non indicate in ctichetta. Si consiglia di essettuare saggi preliminari nei casi di: - applicazioni su nuove varieta'

 applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari. INTERVALLO DI SICUREZZA

ATTENZIONE: Il formulato contiene una sostanza attiva molto Sospendere I trattamentl 40 giorni prima della raccolta della vite. tossica per gli organismi acquatici. Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri dal corpi idrici.

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia all'ambiento.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A.S. -Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10 - Milano Stabilimento di Cernay (Francia)

Istruzioni per l'eliminazione: Smaltire secondo le norme vigenti del Ministero della Sanita' de Registrazione n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

Contenuto netto: kg 2.5

Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

IMPRESA

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.

MICROTHIOL DISPERSS®

ANTIOIDICO Microgranuli Idrodisperdibili)

MPOSIZIONE

	80	9
	6	6
100 grammi di prodollo contengono:	 Zolfo puro (esente da selenio) 	 Disperdenti ed adesivanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare questo prodolto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non mariglate, ne bere, ne fumare durante l'implego, Non operare contro vento. Non contantinare altre collure, ellmenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo il manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

in caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di prignio soccorso.

RATTERISTICHE

II MICROTHIOL DISPERSS è un anticrittogamico a base di zolfo per trattamenti liquidi contro l'Oidio he attacca le soltoindicate colture. La particolare formulazione in microgranuli drodisperdibili rende agevole la preparazione della miscela. Il prodotto andrà versato direttamente nella botte riempita per 34 con acqua mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi Il rimanente quantitativo d'acqua poevisio per l'impiego.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- VITE: impiegare 200-400 g/hl d'acqua all'insorgere della malattia o in caso di modesti attacchi, aumentando fino a 800 g/hl in situazioni mediamente gravi. In caso di forte pressione della malattia la dose d'impiego può essere elevata fino a 1200 g/hl d'acqua.
 - POMACEE: impiegare in trattamenti pre-fiorali 200-500 g/hi; in trattamenti post-fiorali: 200- 3 g/hl d'acqua.
- DRUPACEE: implegare 200-600 g/hl d'acqua, irrorando con la dose più alta in trattamenti estintivi di post-raccolla.
- MANDORLO e NOCCIOLO: impiegare 200-500 g/hl d'acqua. Le dosI più alte vanno implegate in caso di forte pressione della malattia.
 - FRAGOLA: implegare 200-500 g/hl d'acqua. Le dosi più alte vanno implegate in caso di forte pressione della malattia.
 ORTAGGI: implegare 200-500 g/hl d'acqua su: Aglio, Cipolla, Peperone, Melanzana, Cavoli,
- UK IAGGI: Implegare 200-500 g/ni d'acqua su: Agilo, Cipolia, Peperone, Melanzana, Caroli, Fagioli, Piselli, Finocchio, Carciofo, Zucchino, Melone, Cocomero, sul Pomodoro I dosaggi potranno essere elevati fino a 750 g/hl. Le dosi più alte suggerite andranno impiegate esclusivamente in caso di forte pressione della malaltia. Sul Cetriolo implegare alla dose di 200 g/hl.
- PATATA: impiegare 200-500 g/hl d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della matattia.
- CEREALI: impiegare 8 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro. Interventre quando la malattia colpisce la penultima foglia.

- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: impiegare 8-10 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed un secondo 20 giorni
- OLEAGINOSE (Sola, Girasole): impiegare 4 kg di prodollo, in 300-500 litri d'acqua, per eltaro.
 - TABACCO: implegare 4 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro
 COBESTALL OBNAMENTARI E EL OBEALI: imprisone 450 500 and 3 2000 and 3 2
- FORESTALI, ORNAMENTALI E FLOREALI: impiegare 150-500 g/hl d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.

AVVERTENZA: a temperature elevate ed alle alte dosi, il prodotto può risullare fitotossico. Si consiglia pertanto l'impiego, alle dosi consigliate, nelle ore più fresche della giornata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con antiparassitari atcalini (Polisoffuri, Poltigila bordolese, ecc.), con Oli minerali, Captano, Dictoffuanide.

Dave essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA: il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti cultivar: Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan,

Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.
Pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Al fine di evilare eventuali effetti fitotossici si raccomanda di effettuara saggi preliminari su vitigni sensibili in caso di trattamenti alle dosi più alte

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) Uffici: Via F.IIi Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO) Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Marsiglia (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità N° 1583 del 4.9.1974

Contenuto netto: mg 250 - 500 / kg 1 - 5 10 - 15 - 25 / PARTITA N°

POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS® UNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

	,
	Į
_	Į
읟	í
5	į
ō	
5	111111111111111111111111111111111111111
₹	į
5	,
C	
0	
₹	
Ō	
2	١
₫	•
≒	į
Ξ.	Į
Ε	į
Ε	4
gran	Į
6	1 1 1 1 1 1 1 1
8	
5	İ
*	

88 6 6 RAME METALLO (da RAME SOLFATO neutralizzato con calce) Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

VATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestlone, inalazione e contatto con la pelle

prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre collure, alimenti e NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non manglare, né bere, né fumare durante l'Implego del bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, illero emolitico, insufficienza epalica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Initante cutaneo ed oculare. Terapla: gastrolusi con soluzione tatto-albuminosa, se cupremia Sintomi: denaturazione delle proteine con testoni a tivello delle mucose, danno epalico e renate e del SNC, elevata usare chetanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

procedimento industriale e formulata in granufi idrodispersibili pronti alt'uso, pertanto POLTIGIJA BORDOLESE DISPERSES si impiega versando il prodotto direttamente nella botte riempita per ½ con accusa con l'antialmente nella botte riempita per ½ con accusa con l'antialmente nella botte riempita per ½ con accusa con l'antialmente in funzione, anchi accusa l'antialmente della poste della prodotto della poste de

acqua con l'agitatore in funzione, agglungere poi il rimanente quantitativo di acqua. Il suo contenuto in rame metallico attivo conferisce al prodotto un'aztone fungicida contro le matattle crittogamiche sensibili al rame delle principali colture fruttifere e orticole, come meglio specificato nel

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO seguente paragrafo.

VITE: contro peronospora e, con effetto secondario, contro botrite e marciume acido Implegare alla dose di g 700-1200/hi di acqua; appilcare secondo I tradizionali calendari di totta, specialmente nel periodo di

1000 g/h); da ailegagione a raccolla: 250 - 400 g/h) (in particolare dopo grandinate, violenti temporati o potature)*, da raccolta ad inizio caduta foglie 250 - 400 g/h) (in particolare dopo grandinate o violenti POMACEE: contro ticchiolatura, cancri rameali, fumaggine, ruggine, maculatura bruna, brusone del Nespolo, batteriosi impiegare alla dose di 600-700 g/hi; 1000-1500 g/hi per trattamenti eradicanti alla cadula delle foglie. Contro colpo di fuoco batterico: da ingrossamento gemme a mazzetti affioranti: 700 emporall);durante caduta foglie: 700 g -- 1000 g/hl.

'fare attenzione alle varietà sensibili al rame.

DRUPACEE: contro bolla, monilia, fumagglne, cancri rameali, batteriosi, corineo, marclume bruno del Mandorio Implegare 1200 - 2006 g/hi di acqua nei trattamenti autunnali ed invernali "al bruno"

. AGRUMI: contro alfupatura, gommosl, batteriosl, fumaggine, mai secco implegare 700- 800 g/hi di acqua da gennalo a fine maggio) e all'invalatura (novembre dicembre con trattamenti at colletto, tronchi e grosse . ACTINIDIA: contro balteriosi implegare 500-600 g/hi di acqua alla caduta delle foglie; contro marciume del colletto 800 g/hl distribuendo 10-15 lliri di sospensione per pianta localizzati al colletto

OLIVO: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine implegare 700-800 g/hi di acqua nei trattamenti

NOCE: contro batteriosi implegare per trattamenti in pre e post fioritura alla dose di 12,5 kg/ha.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro cercospora, peronospora, ruggine, alternaria implegare 7,5-10

g/ha con 5-8 hl dl acqua (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolla).

contro atternaria, septoria, antracnosi, peronospora, cladosporiosi, batteriosi, impiegare

PATATA: contro peronospora, alternaria e batterlos!, Implegare alla dose di 700 g/hl.
 ORTICOLTURA: contro septorla, peronospora e cercospora del finocchio, del sedano, della carola e del prezzemolo; peronospora, cladosporlos!, batteriosi e antracnosì delle cucurbitacee; peronospora e

cancrena pedale e marciumi del collello (trattamenti localizzati al piede delle piante), peronospora e dello spinaclo; ruggine, peronospora e alternaria dell'agilo, della cipolla, del porro e dello scalogno; altemaria della metanzana; peronospora, alternaria, antracnosi, cercosporiosi, ruggini, marciume batterico cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, cavolo nero), della cicoria, della tattuga e simili; peronospora, ruggine, batteriosi e antracnosi del faglolo; antracnosi del pisello: valolatura rossa della fragola (vegetazlone autunnalo): 700 -1200 g/hi di acqua altemaria del carclofo, del cardo, del cavolo (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco,

-RISO: in post-emergenza contro le alghe e per li controllo del molluschi delle risale alla dose di 7·10 kg/ha. - FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI: contro septoriosi e ruggine alla dose di 700-800 g/hi. Nella

concla anticarie delle sementi di cereati (esclusi: mals, sorgo, riso) alla dose di 200 g/q, le di seme. - COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI: contro alternariosi, antracnosi, batteriosi, ruggine, septorta, Ilcchiolatura, peronospora e corineo: 700 - 1200 g/hl d'acqua. Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non possono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essore osservate le norme vigenti sul riffuti tossici e nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

toglari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più Iungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con gli zolfi, bagnabile e colloidale, come pure con i fertilizzanti verificassero casi di Infossicazione informare il medico della miscelazione compiula.

e di pero cuprosensibill il prodotto può essere filolossico se distributto in plena vegelazione, in tali casi se ne FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di meto sconsiglia l'Implego dopo la piena ripresa vegetativa.

Mele cuprosensibili: Abbondanza Belford, Biack Slayman, Golden Delicius, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetla del Canadà, Rosa Mantovana. <u>Pere cuprosensibili</u>: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dolt. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kalser, Butirra Giffard.

NOCIVITÀ: Il prodolto è tessice per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispello delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Iltolare della registrazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT)

Jifici: Via F.III Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimenti di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. DIVISIONE R.S.R. Marsiglia (Francia) ELF ATOCHEM AGRI S.A. Bassens (Francia)

Stabilimenti di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI) - SCAM ELF ATOCHEM AGRI S.A. Mourenx (Francia) S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO) - SIKIM S.r.l. - Mozzanica (BG)

Registrazione dei Ministero della Sanità N° 9627 dei 14.05.1998

Contenuto netto: gr.250 - gr.500 - Kg 1 -- 5 - 10 - 20 - 25

Partita

°

IMPRESA

ERREGI S.R.L.

DORITAL SC

Insetticida ad ampio spettro di azione in sospensione concentrata

DORITAL SC - Insetticida

Composizione:

Alfametrina pura g 5 (=50 g/l)

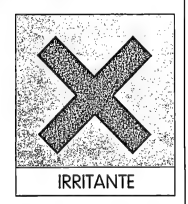
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio

Irritante per gli occhi e per la pelle.

Consigli di prudenza

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Proteggersi gli occhi/la faccia.



ERREGI S.r.I. — C.so M. D'Azeglio 112 — TORINO

Officine di produzione e confezionamento: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº del

Partita nº

Contenuto netto mi 10-20-50-100-200-250-500; it 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e beyande o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico
Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamento le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè del bambini Sintomi a carico del SNC: tremori convulsioni, atasia; imitazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Avvertenza: consultare un centro Antiveleni.

Caratteristiche:DORITAL SC è caratterizzato da una azione rapida ed è attivo per contatto e ingestione. Si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua utilizzando pompe a volume normale.

Impieghi

Coltura	Parassiti combattuti	Dosi mi/hi	Epoca di Impiego
Fruttiferi			
Pesco	Afide verde (Myzus persicae)	30 – 50	eventualmente in miscela con 2lt/ha di olio in trattamenti di fine inverno allo stadio di bottoni rosa in trattamenti primaverili-estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate)
	Mosca della frutta (Ceratitis capitata)	40	
	Tignole (Anarsia lineatella, Grapholita molesta)	30 – 40	
	Tripidi (Thrips spp)	70 - 50	bottoni rosa post-fioritura
	Tortrici ricamatrici (Pandemis, Eulia)	40 – 60	
Pero	Psilla (Psylla piri)	100	fine inverno
		150 – 200	inizio attacco primaverile-estivo
	Afidi (Aphis pomi)	100	inizio attacco
Melo	Carpocapsa pomonella	50 - 100	
	Microlepidotteri minatori (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella)	100	all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova
	Tortrici ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana)	50	
	Afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea)	100	inizio attacco

Vite	Tignole (Lobesia botrana, Tignola della vite)	30	
	Cicaline (Empoasca flavescens)	30 – 50	
Agrumi	Afidi (Toxoptera aurantii, Aphis spiraecola, Aphis gossypii)	50	
	Prays citri	80 - 100	
	Cocciniglie (Saissetia oleae,	30	eventualmente in associazione con
	Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii)		olio estivo
Patata	Dorifora (Leptinotarsa decemlineata)	50	
	Afide verde (Myzus persicae)	50	trattare con foglie non accartocciate
	Nottue (Agrotis spp.)	70 – 100	
Pomodoro	Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum)	50 - 100	trattamenti ogni 7 - 10 giorni
	Fillominatori (Lyriomiza trifolii)	100	
	Nottue (Agrotis spp)	70 – 100	
	Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae)	50 – 100	trattare con foglie non accartocciate
Cavolo cappuccio, Cavolfiore	Cavolaia (Pieris brassicae)	50	
Fagiolo, Lattuga	Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae)	70 – 100	
Carciofo	Nottue (Gortyna o Hydroecia)	70 - 100	
	Mosca minatrice delle foglie	100	
	(Agromyza andalusiaca)		
Cetriolo	Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum)	50 100	trattamenti ogni 7-10 giorni
	Afidi (Aphis gossypii)	70 – 100	
Cipolla	Tripidi (Thrips spp.)	70 – 100	
Mais	Piralide (Ostrinia nubilalis)	1,6 - 2 l/ha	
	Afidi	1 - 1,6 l/ha	
	Nottue (Agrotis spp.)	70 – 100	
Frumento, Orzo, Riso	Afidi	0,4 - 0,6 l/ha	
Riso	Afidi	70 ~ 100	
Soia	Afidi	100	
Barbabietola da zucchero	Altica, Lisso (lixus spp.), Cleono	0,7 - 1 l/ha	
	(Cleonus spp.), Cassida (Cassida		
	nobilis, Cassida vittata), Afidi (Myzus		1
	persicae, Aphis fabae)		
Tabacco	Afidi	70	
Colture floricole	Tripidi (Thrips spp.)	100	impiego solo in campo
	Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum)	200	
	Tortricidi: Bega (Ephichoristodes	70 – 100	
	acerbella)		L
	Afidi	70	
Pioppo	Saperda	200	
	Criptorrinco	100	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con prodotti alcalini tipo poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per le api

·

Sospendere il trattamento:
Pomodoro, Lattuga, Cetriolo, Fagiolo, Mais 3 giorni
Carciofo, Vite, Melo, Pero, Pesco, Soia, Patata, Cavoli 7 giorni
Cipolla 14 giorni
Barbabietola da zucchero 24 giorni
Agrumi 30 giorni
Frumento, Riso, Orzo 42 giorni
Tabacco 60 giorni

ATTENZIONE: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Etichetta in formato ridotto:

DORITAL SC

Insetticida ad ampio spettro di azione in sospensione concentrata

DORITAL SC — Insetticida

Composizione:

Alfametrina pura

g 5 (=50 g/l)

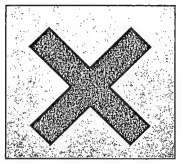
Coformulanti

q.b. a g 100

Frasi di rischio

Irritante per gli occhi e per la pelle.

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione esterna.



IRRITANTE

ERREGI S.r.I. - C.so M. D'Azeglio 112 - TORINO

Officine di produzione e confezionamento: DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – Caravaggio (BG) SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)

Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n°

Partita nº

Contenuto netto mi 10-20-50-100

del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IMPRESA EUROAGRO S.R.L.

NSETTICIDA - ACARICIDA PER PROTEZIONE DELLE COLTURE AGRARIE, ORNAMENTALI E FLOREALI, DI PIENO CAMPO, DI SERRA

COMPOSIZIONE

Sali potassici di acidi grassi (C14-C18) Sostanza ettiva:

g. 49 (455 g/l)

qb a 100

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA sall di potassio di altri acidi grassi: 27% di cul oleato: 73% Coformulanti

 Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle

· In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccla - In caso di malessere I medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua consultare immediatamente il medico (se possibili, mostrargli l'etichetta)

EUROAGRO sri

Stabilimento di Produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - San Colombano al Lambro (MI) Via Lazzaretti 5/A - 42100 Regglo Emilla

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO del Ministero della Sanità 0,05-0,1-0,2-0,5-1-2,5-4-5-10-20 Registrazione n. del

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI; non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di contatto con gli occhi, lavare con molta acqua. In caso di ngestione, bere molto latte. Il trattamento medico è sintomatico.

Consultare un Centro Antivalent.

CARATTERISTICHE GENERALI

Flipper è un prodotto a base di sostanze di origine vegetale ed animale che, per le loro proprietà, si e favorire l'insediamento del predatori naturali, sia per sinergizzare l'attività delle sostanze attive colpiti, provoca la disgregazione delle pareti cellulari e quindi la loro morte. Flipper è particolarmente rivelano attivi per combattere I parassiti a corpo molle delle plante quali Afidi, Aleurodidi, Acari, Psille, Cicaline e neanidi di Cocciniglie. Flipper agisce esclusivamente per contatto e, limitatamente sul parassiti indicato per la difesa integrata e biologica delle colture, sia per combattere le specie parassite resistenti, raccomandate, quando sono implegate a dosi ridotte in agricoltura. Filipper non possiede attività residuale. Flipper è prontamente biofegradato e non persiste nell'ambiente.

MODALITA D'IMPIEGO

con nuova acqua e versare nella botte. Riempire la botte con acqua. Considerato che Il prodotto si Intervenire sulle colonie fondatrici, al primo apparire dei parassiti, cercando di ben colpire le forme giovanili Flipper si usa diluito In 1000 - 1500 litri d'acqua, Implegando attrezzature che assicurando la completa bagnatura dei parassiti. Diluire la quantità prestabilità di Flipper in un secchio d'acqua. Dopo breve miscelazione versare il tutto nella botte riempita per tre quarti con acqua, quindi sciacquare il secchio disperde facilmente nell'acqua e non richiede forte agitazione, evitare l'impiego continuo dell'agitatore (neanidi, ninfe) specialmente se queste sono localizzate sulla pagina inferiore delle foglie.

che provoca la formazione di schluma. Flipper non possiede attività biologica residua perciò può risultare necessario ripetere, con un intervallo di 7 giorni, altri Interventi per controllare eventuali re-infestazioni Implegare litri 1,5 - 2 di Filipper per ogni cento litri d'acqua, e ciò in relazione alla specie ed all'importanza dell'attacco del parassita. Se Filipper viene usato in miscela con altre sostanze attive, esso va impiegato con una dose minore, pari a l 1 per 100 litri d'acqua. Il volume della miscela necessaria può variare in funzione della dimensione delle plante, della densità della vegetazione da proteggere e del livello di bagnatura richiesto per combattere il parassita.

CAMPO D'IMPIEGO

POMACEE (MELO - PERO): su Afidi, Psifia del Pero PESCO: su Alldi

VITE: su Cicaline

RRITANTE

SOLANACEE (POMODORO - PEPERONE - MELANZANA): su Afidi, Aleurodidi, Acari. CUCURBITACEE (MELONE - CETRIOLO): su Afidi, Aleurodidi

ERBE AROMATICHE (BASILICO - SALVÍA - MAGGIORANA - ROSMARINO - MENTA E TIMO); SU Afidi, Aleurodidl, Acarl

ORNAMENTALI (GERBERA - POINSETTIA): su Alidi, Aleurodidi, Cicaline.

AVVERTENZA: per la preparazione della miscela non implegare acque dure contenenti ione metatlo (calcio, magneslo, ferro, ecc.) In quantità superiore a 300 ppm.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

con prodotti contenenti loni metallo (Ca, Fe, Zn, Mg, ecc.) con concimi fogilari, con sostanze chelanti, con COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibille con varie sostanze attive quall Acefate, Clorpirifos, Dicofol Endosulfan, Piretroidi, Pirimicarb. Implegare la miscela subito dopo la preparazione. Non miscelare Filpper Clorotaton e Fosetil Al.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere Inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

l'intensità luminosa, il pH, i componenti delle miscele ecc. Flipper va implegato con cautela quando si è in può risultare più aggressivo. Porre attenzione al comportamento della coltura quando: le plante sono sotto FITOTOSSICITÀ: vari fattori possono Influire sulla selettività, quali il vigore vegetativo, la temperatura dell'aria presenza di nuove varietà non ancora saggiate. In serra e quando la miscela asciuga lentamente, il prodotto stress, quando sono realizzati più di tre trattamenti con frequenza settimanale e se il pH della miscela risulta Inferiore a 8. Alcune varietà di Cetriolo, Ponsettia, Schefflera, Gardenia, Azalea, si sono rivelate sensibili specie sul flore.

EFFETTI SU ORGANISMI NON BERSAGLIO: Tutte le specie con dermascheletro duro (es. coleotteri) non rlsultano suscettibili. Gli insetti impollinatori e quelli utili non sono danneggiati se non vengono colpiti direttamente. Se Flipper è Impiegato nella lotta biologica, il lancio degli insetti utili va realizzato subito dopo che la vegetazione trattata si è asclugata.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere I trattamenti 3 giorni prima del raccolto per Melo, Pero, Pesco,

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità Vite, Cetriolo, Melone, Pomodoro, Peperone, Melanzana

Attenzione da implegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici e tossica per le 1pl. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'implego. Non utilizzare in fioritura.

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

FLIPPER Marchlo depositato della EUROAGRO srl - Reggio Emilia

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

FLIPPER

CONCENTRATO SOLUBILE

INSETTICIDA - ACARICIDA PER PROTEZIONE DELLE COLTURE AGRARIE, ORNAMENTALI E FLOREALI, DI PIENO CAMPO, DI SERRA

FLIPPER COMPOSIZIONE

sostanza attiva:

- Sali potassici di acidi grassi (C14-C18) di cui oleato: 73%

g. 49 (455g/l)

sali di potassio di altri acidi grassi: 27%

- Coformulanti:

qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle



CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

EUROAGRO stl

Via Lazzaretti 5/A - 42100 Reggio Emilia Stabilimento di Produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)

Registrazione n...... del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

10,05-0,1-0,2-0,5

Partita n.:

NORME E PRACAIZIONI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di contatto con gli occhi, lavare con molta acqua. In caso di ingestione, bere molto latte. Il trattamento medico è sintomatico.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici e tossica per le api. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego. Non utilizzare in fioritura.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

FLIPPER Marchio depositato della EUROAGRO srl - Reggio Emilia

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

FLIPPER

CONCENTRATO SOLUBILE

INSETTICIDA - ACARICIDA PER PROTEZIONE DELLE COLTURE AGRARIE, ORNAMENTALI E FLOREALI, DI PIENO CAMPO, DI SERRA

CARATTERISTICHE GENERALI

Flipper è un prodotto a base di sostanze di origine vegetale ed animale che, per le loro proprietà, si rivelano attivi per combattere parassiti a corso molle delle piante quali Afidi, Aleurodidi, Acari, Psille, Cicaline e neanidi di Cocciniglie. Flipper agisce esclusivamente per contatto e, limitatamente sui parassiti colpiti, provoca la disgregazione delle pareti cellulari e quindi la loro morte. Flipper è particolarmente indicato per la difesa integrata e biologica delle colture, sia per combattere le specie parassite resistenti, e favorire l'insediamento dei predatori naturali, sia per sinergizzare l'attività delle sostanze attive raccomandate, quando sono impiegate a dosi ridotte in agricoltura. Flipper non possiede attività residuale. Flipper è prontamente biofegradato e non persiste nell'ambiente. MODALITÀ D'IMPIEGO

Interviene sulle colonie fondatrici, al primo apparire dei parassiti, cercando di ben colpire le forme giovanili (neanidi, ninfe)specialmente se queste sono localizzate sulla pagina inferiore delle foglie.

Flipper si usa diluito in 1000 - 1500 litri di acqua, impiegando attrezzature che assicurano la completa bagnatura dei parassiti. Diluire la quantità prestabilita di Flipper in un secchio d'acqua. Dopo breve miscelazione versare il tutto nella botte riempirla per tre quarti con acqua, quindi sciacquare il secchio con nuova acqua e versare nella botte. Riempire la botte con acqua. Considerato il prodotto si disperde facilmente nell'acqua e non richiede forte agitazione, evitare l'impiego continuo dell'agitatore che provoca la formazione di schiuma. Flipper non possiede attività biologica residua perciò può risultare necessario ripetere, con un intervallo di 7 giorni, altri interventi per controllare eventuali re-infestazioni.

DOSI D'IMPIEGO

Impiegare litri 1,5 -2 di Flipper per ogni cento litri d'acqua, e ciò in relazione alla specie ed all'importanza dell'attacco del parassita. Se Flipper viene usato in miscela con altre sostanze attive, esso va impiegato con una dose minore, pari a l 1 per 100 litri d'acqua. Il volume della miscela necessaria può variare in funzione della dimensione delle piante della densità della vegetazione da proteggere e del livello di bagnatura richiesto per combattere il parassita.

CAMPO D'IMPIEGO

POMACEE (MELO - PERO): su Afidi, Psilla del Pero.

PESCO: su Afidi. VITE: su Cicaline.

SOLANACEE (POMODORO-PEPERONE-MELANZANA): su Afidi, Aleurodidi, Acari.

CUCURBITACEE (MELENE-CETRIOLO): su Afidi, Aleurodidi.

ERBE AROMATICHE (BASILICO - SALVIA - MAGGIORANA-ROSMARINO-MENTA E TIMO): su Afidi, Aleurodidi, Acari.

ORNAMENTALI (GERBERA-POINSETTIA): su Afidi, Aleurodidi, Cicaline.

AVVERTENZA: per la preparazione della miscela non impiegare acque dure contenenti ioni metallo (calcio, magnesio, ferro, ecc.) in quantità superiore a 300 ppm.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con varie sostanze attive quali Acefate, Clorpirifos, Dicofol, Endosulfan, Piretroidi, Pirimicarb. Impiegare la miscela subito dopo la preparazione. Non miscelare Flipper con prodotti contenenti ioni metalli (Ca, Fe, Zn, Mg, ecc.) con concimi fogliari, con sostanze chelanti, con Clorotalinil e Fosetil Al. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICTA: vari fattori possono influire sulla selettività, quali il vigore vegetativo, la temperatura dell'aria, l'intensità luminosa, il pH, i componenti delle miscele ecc. Flipper va impiegato con cautela quando si è in presenza di nuove varietà non ancora saggiate. In serra e quando la miscela asciuga lentamente, il prodotto può risultare più aggressivo. Porre attenzione al comportamento della coltura quando: le piante sono sotto stress, quando sono realizzati più di tre trattamenti con frequenza settimanale e se il pH della miscela risulta inferiore a 8. Alcune varietà di Cetriolo, Poinsettia, Scheffiera, Gardenia, Azalea, si sono rivelate sensibili specie sul fiore.

EFFETTU SU ORGANISMI NON BERSAGLIO: tutte le specie con dermascheletro duro (es. coleotteri) non risultano suscettibili. Gli insetti impollinatori e quelli utili non sono danneggiati se non vengono colpiti direttamente. Se Flipper è impiegato nella lotta biologica, il lancio degli insetti utili va realizzato subito dopo che la vegetazione trattata si è asciugata.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolti per Melo, Pero, Pesco, Vite, Cetriolo, Melone, Pomodoro, Peperone, Melanzana.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici e tossica per le api. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego. Non utilizzare in fioritura.

EUROAGRO srl

Via Lazzaretti 5/A - 42100 Reggio Emilia

Stabilimento di Produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)

FLIPPER Marchio depositato della EUROAGRO srl - Reggio Emilia

IMPRESA EUROCENTRAL COMPANY

GEODIN

INSETTICIDA GRANULARE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro 5 g
Coformulanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

E' un'esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti terricoli quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, agrotidi, tignole, grillotalpe. Viene usato sul terreno delle seguenti colture: ortaggi, frutta, patate, barbabietole da zucchero, cereali, foraggere, leguminose, tabacco, cotone, canapa, floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Spargere uniformemente i granuli di GEOVIS sul terreno nel quantitativo di 40/60 g per m2.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, la selvaggina, gli animali domestici, il bestiame e i pesci. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentario con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

EUROCENTRAL COMPANY 10-12 Russell Square LONDRA

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^

del

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita:

IMPRESA

FEDIS S.R.L.

ANTILUMACA F

LUMACHICIDA AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO PER USO DA APPARTAMENTO E GIARDINO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura 5 g Coformulanti e adescanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave e fuori della portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare soltanto nel recipiente originale ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi: nausea, vomito, doiori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Irritante delle mucose.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

CARATTERISTICHE

Formulato granulare creato per combattere e distruggere lumache e limacce che apportano notevolissimi danni alle piante. La sua formulazione è stata approntata per attirare questi molluschi e con la sua ingestione provoca la loro scomparsa. La sua particolare composizione lo rende atto a resistere agli eventi atmosferici, mantenendo intatto il suo potenziale distruttivo anche per lunghi periodi di tempo. Non è fitotossico.

DOSI D'IMPIEGO

10-15 granuli di prodotto per mq (per vasi con diametro di circa 40 cm: 2-3 granuli per vaso). Ripetere il trattamento quando l'esca è stata divorata. Effettuare il trattamento possibilmente dopo la pioggia o dopo annafflamenti.

COMPATIBILITA': non è prevista la miscela con altri prodotti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali domestici.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Titolare della registrazione FEDIS S.r.I. Via IV Novembre ,13 ANGIARI (VR)

Registrazione del Ministero della Sanità n° . . . del . . . Stabilimento di produzione:
L.I.F.A. S.r.I Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI)
AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA) – SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie: 100-200-500 g e 1 Kg

DORITOX

INSETTICIDA IN FORMULAZIONE MICROINCAPSULATA PRONTA ALL'USO PER PIANTE ORNAMENTALI D'APPARTAMENTO, TERRAZZO E GIARDINO

DORITOX - Composizione:

Deltametrina g 0,02 (0,2 g/l)
Pperonilbutossido puro g 0,08 (0,8 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanze pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare soltanto nel recipiente originale ben chiuso. Conservare lontano da alimennti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi. Non respirare gli aerosoli. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

DA NON APPLICARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

CARATTERISTICHE - Insetticida liquido microincapsulato pronto all'uso ad ampio spettro di azione e lunga persistenza, efficace contro Aleuroidi, Cocciniglie, Ozioninchi, Tripidi, Totricidi infestanti piante omamentali e da fiore.

MODALITA' D'USO E DOSI D'IMPIEGO - Agitare prima dell'uso e spruzzare il prodotto tal quale sulla parte vegetativa della pianta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore non può essere riutilizzato
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Titolare della registrazione: FEDIS S.r.I. Via IV Novembre, 13 Angiari (VR)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del .		
---	--	--

Stabilimento di produzione: I.C.F. S.r.1. INDUSTRIA CHIMICA FINE

VIA G.BENZONI PALAZZO PIGNANO (CR)

Althaller Italia S.r.I.

San Colombano al Lambro (MI) strada Comunale per Campagna, 5

Taglie: 250 – 500 – 750 ml - 1 litro Partita nº

LUMATOX

LUMACHICIDA AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO PER USO IN APPARTAMENTO E GIARDINO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura 5 g Coformulanti ed adescanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave e fuori della portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare soltanto nel recipiente originale ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Irritante delle mucose.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

CARATTERISTICHE

Esca granulare pronta all'uso per la lotta contro le lumache. Il prodotto si presenta sotto forma granuli inattaccabili dalle muffe e resistenti all'azione della pioggia e del vento. Il prodotto esercita una forte azione attrattiva per le lumache.

INDICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Si consiglia di spargere il prodotto nel pomeriggio in ragione di 10-15 granuli per m² (per vasi con diametro di circa 40 cm: 2-3 granuli per vaso). Una seconda distribuzione va fatta non appena si nota che i granuli sono stati divorati.

COMPATIBILITA'

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali domestici.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Titolare della registrazione FEDIS S.r.I. Via IV Novembre, 13 ANGIARI (VR)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del
Stabilimento di produzione:
L.I.F.A. S.r.I Stabilimento di Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI)
AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA) - SIPCAM S n A Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie: 100-200-500 g e1 Kg Partita n°

METATOX PERMANENT

LUMACHICIDA AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO PER USO DOMESTICO DA APPARTAMENTO E GIARDINO

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura 5 g Coformulanti e adescanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave e fuori della portata dei bambini ed degli animali domestici. Conservare soltanto nel recipiente originale ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Irritante delle mucose.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON INPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

CARATTERISTICHE

Lumachicida granulare a base di metaldeide efficace contro lumache e limacce di ogni genere. Il prodotto formulato sotto forma di granuli idrorepellenti è inattaccabile dalle muffe ed è particolarmente resistente al dilavamento mantenendo così inalterata la sua azione anche per lunghi periodi di tempo. Non è fitotossico.

DOSI D'IMPIEGO

10 - 15 granuli di prodotto per mq (per vasi con diametro di circa 40 cm: 2-3 granuli per vaso). Ripetere il trattamento quando l'esca è stata divorata. Effettuare il trattamento possibilmente dopo la pioggia o dopo annaffiamenti.

COMPATIBILITA': non è prevista la miscela con altri prodotti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali domestici.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON ESSERE DEVE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

> Titolare della registrazione FEDIS S.r.I. Via IV Novembre, 13 ANGIARI (VR)

Registrazione del Ministero della Sanità n° . . . del . . .

Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. S.r.I Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI)
AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA) – SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie: 10 – 200-500 g e 1 Kg Partita n°

IMPRESA FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

FEINEX WDG

Fungicida a largo spettro d'azione che agisce in modo preventivo e curativo

Tipo di formulazione: microgranuli idrodisperdibili

Composizione
-Procimidone puro g. 50
-coformulant qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Norme di sicurezza: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli Indumenti.

informazioni per il medico: in caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soc-

CAMPI, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il FEINEX WDG & un fungicida in microgranuli idrodisperdibili che agisce in modo preventivo con inibizione della germinazione delle spore e in modo curativo, bioccando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione dell'infezione. Viene indicato sulle seguenti colture:

VITE: implegato contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hi, effettuando 3-4 trattamenti nel periodi di fine floritura, poi quando gli acini hamo il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), pol si prosegue all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed infine 3-4 settimane prima della raccolta.

E consigliabile bagnare bene affinche vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegaria su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

pro scristom an extractor usua instanta.
POMODORO: Implegato contro la Mulfa grigia g. 80-100
per q.le acqua, iniziando a trattare a fine floritura del primo
palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere.
28 giorni prima della raccolta.

co giorin printa della faccolta.
PESCO - NETTARINE - PERCOCHE: Impiegato contro il Marciume bruno (Monilla) sia dei flori e del rami (g.
150 - 200 per q.le acqua, con un primo trattamento al bot-

toni florali ed un altro con il 25% dei flori aperti ed un successivo in plena floritura) e dei frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta. PERO: implegato contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla floritura e ri-

GIRASOLE: impiegato contro la Sclerotinia a g. 100/hi con I-2 trattamenti in pre - floritura

COLZA: Implegato contro la Scierotinia alla dose di kg. 1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura. LATTUGA: Implegato contro il Mal dello Scierozio alla

dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro INDIVIA: implegato contro il Mal dello Scierozio e Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

TABACCO: Implegato contro I Marclumi da Botrytis e Marclumi da Selerotinia alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro ALBICOCCO - SUSINO: Implegato contro la Muffa griga e Marclumi da Sclerotinia alla dose di 100 - 200 g. per q.le acqua

MANDORLO: implegato contro la Monilia alla dose di 150 - 200 g, per q.le acqua PEPERONE - MELANZANA: implegato contro la Mulfa grigia e Mardumi da Scierotinia alla dose di 80 - 100 g, per

AGLIO: Implegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio alla dose di g. 100 – 200 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4º foglia

CIPOLLA: implegato contro la Musta grigia e Marclume blanco del bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl FRAGOLA: implegato contro la Musta grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: alla schiusura dei petall, pol con circa il 10-20% dei flori aperti ed alla completa ssioritura. Bagnare bene sia la planta che il

CETRIOLO: implegato contro Marciumi da Botrytis Sclerotinia a g. 100 - 150 / hi

FAGIOLINO: implegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100 - 150 per q.le acqua ACTINIDIA: implegato contro i Marclumi da Botrytis e Marclumi da Sclerotinia, a g. 75 - 100/hl alla caduta del perali ed eventualmente in pre – raccolta.

NOCCIOLO: implegato contro la Monilla delle nocciole a g. 75 - 100 / hl COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN

SERRA: implegato contro la Muífa grigla della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti ini-

ziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Implegato contro la Muffa griga della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40 - 80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti Interventi. Implegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altri ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, Intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

mente ripetendo lintervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: miscibile con gli antiparassitari a re-

azlone neutra.

7

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA: sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

Sospendere I trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, girasole, susino; 45 giorni per il colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.
Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura.
Ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Ttolare della registrazione: FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH Strassburger Strasse 5 - 37269 - Eschwege - Germanta

Distribulto da: Feinchemie Italia sri – Via Albere, 20 – 37138 Verona

Officina di produzione: ADICA sri – Nera Montoro (TR) SIDECO DR SCHIRM GmbH – Luebeck (Germania)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Confezioni: kg. 0,1/,015/0,2/0,5/1/5/10/15/20
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Partia n.

IMPRESA

FIELD FARM S.R.L.

THIOLAC DF

Zolfo micronizzato sotto forma di microgranuli idrodispersibili contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura

THIOLAC DF

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono ZOLFO puro (esente da selenio) gr. 80

Disperdenti e bagnanti

q.b. a gr. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e protetto dal gelo.

INFORMAZIONI MEDICHE, in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: (riferite a 100 litri di acqua salvo diversa indicazione)

VITICOLTURA: trattamenti preventivi: gr. 200-400; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: gr. 400-500.

FRUTTICOLTURA: pomacee: trattamenti prefiorali: gr. 200-500; in fioritura e post-fiorali: gr. 200-300: Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: gr. 200-500.

ORTICOLTURA: Patate, Pornodoro, Bietole, Cavoli, Fragole, Cucurbitacee, gr. 200-500.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Kg. 8/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

CEREALI: Kg. 8/Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo.

GIRASOLE - SOIA - TABACCO: Kg. 4-6/Ha.

VIVAI DI PIOPPO: gr. 200-400.

COLTURE FLOREALI - ORNAMENTALI - FORESTALI: gr. 150-400 intervenendo ai primi sintomi della malattia.

Preparazione della politiglia: mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 litri di acqua per chilo di THIOLAC DF e agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che dovrà essere versato nella botte, (con l'agitatore in funzione), entro 30 minuti dalla sua preparazione, quindi portare a volume con acqua mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': THIOLAC DF non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con oli minerali, DNOC, Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non applicare su colture sofferenti o stressate. Mantenere l'agitatore sempre in funzione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': THIOLAC DF può arrecare danno alle seguenti cultivars: MELO: (Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap,); PERO: (Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio); VITE: (Sangiovese); CUCURBITACEE: (può essere fitotossico);

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del formulato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA	REGISTRAZIONE : FIELD FARM SRL	VIA COLLE DELL'ARA, 25	66100 CHIETI
REGISTRAZIONE N.:	DEL	DEL MINISTERO	DELLA SANIT

OFFICINA DI PRODUZIONE: RAG ADDITIVE GmbH Werksweg 2 92551 STULLN (GERMANIA)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

TAGLIE DI CONFEZIONE: Kg. 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

PARTITA N.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



IMPRESA

FMC EUROPE N.V.

MARSHAL® 5G

(MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

COMPOSIZIONE

g 100 di Marshal 5G contengono g 5 di Carbosulfan puro Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare guanti adatti. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fese di caricamento dei prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SIntomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintornatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapla: atropina.

Controlndicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Caretteristiche

MARSHAL 5G è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e omamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. MARSHAL 5G è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dost e modelità d'impieco

posi e moderna u mpiugo	
Coltura/parassiti	Dose
Barbabletola da zucchero	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina.
Altica, elateridi, nottue, cleono	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Male	•
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento poco prima della semina
Girasole	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Patata	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	15 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
eventualmente presenti	40-45 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Pomodoro	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto
eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina/trapianto
Tabacco	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto
eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima del trapianto
Colture floreall e ornamentali in pieno campo	
ed in serra	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	50-60 kg/ha - (5-6 g/m² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero
eventualmente presenti	interramento

Compatibilità: Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

FMC® Europe N.V.

®: FMC® e Marshal® sono marchi registrati FMC Corporation (U.S.A.)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Partita N.

Avenue Louise 480-B9 - 1050 BRUSSELS (BELGIO)

tel. 0032-2-6459211

Distribuito da: BAYER S.p.A. - Divisione Agraria - Viale Certosa 130, Milano

Stabilimento di produzione: BAYER S.p.A. - Filago (Bergamo)

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

Contenuto:

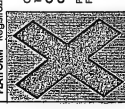
g 250 g 500 Kg 1 Kg 5 Kg 6 Kg 10 Kg 12 Kg 25 Kg 50

Platform®

Erbicida di post-emergenza selettivo per frumento, orzo, avena, segale e trificale (Granuli idrodispersibili)

PLATFORM" Registrazione Ministero della Santtà n.

de



g. 50 g. 100 100 g dl prodotto contengono: Carfentrazone-etile puro q.b. a Composizione Coformulanti

Platform" e FMC" sono marchi registrati dalla FMC Corporation, USA

Avenue Louise 480 - B9 1050 Brusseis (Belgio) rel. 0032 2 645 95 64 FMC EUROPE N.V.

RRITANTE

FMC Corporation - Agricultural Products Group Princeton, New Jersey, USA Officina di produzione:

Evitare Il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e CONSIGLI DI PHUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'Implego. FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

guenti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta.)

Contenuto netto: 40-75-100-200-500 g 1 Kg

Partita n. DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SII - MIlano NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

occhi, per le quall non c'è antidoto. Il trattamento consiste nell'evitare l'esposizione si prodotto e nella cura sintomatica e Pietform può causare initazioni di natura meccanica agili INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PRONTO SOCCORSO

Ingestione accidentale: Tenere II paziente a riposo. Sciacquare immediatamente gli Consultare un medico alla comparsa di un qualsiasi sintomo. occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti Contatto con all occhi: consultare un medico.

<u>Inglazione accidentale</u>: Portare il paziente all'aperto. Consultare un medico alla comparsa di un qualsiasi sintomo. Contatto con la pelle: Lavate a fondo con acqua e sapone.

AODALITÀ DI IMPIEGO

CARATTERISTICHE

rumento, orzo, avena, segale e trilicale, attivo contro Gallum aparine e Veronica hederifolia; viene assorbito per via fogilare e agisce per contatto bioccando la crescita delle Platform è un erbicida di post-emergenza selettivo per infestanti sensibili con sintomi (necrosi e successiva morte) che si manifestano entro pochi giorni dai trattamento.

FFICACIA ERBICIDA

Platform controlla attaccamano (Gallum aparine) e veronica (Veronica hederifolia)

EPOCA D'IMPIEGO

Applicare Il prodotto in post-emergenza di frumento, orzo, avena, segale e trilicale contro: Gallum aparine: dallo stadlo di terza foglia (G\$ 13) a quello di secondo nodo (GS 32) delle colture, quando l'Infestante ha germinato e non supera i 20 cm di lungheza;

a quello al fine accestimento (GS 29) delle colture, quando l'Infestante ha germinato e non ha superato il primo stadio Veronica hedentolia: dallo stadio di seconda foglia (GS 12) di floritura.

DOSE D'IMPIEGO

Utilizzare 40 g/ha di Piatform in 200-400 litri a'acqua, assicurando una accurata e uniforme distribuzione del prodotto sulla vegetazione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

o = Riempire a metà il serbatolo dell'Inoratrice con acqua pulita. mantenere in movimento l'agitatore prima e durante Agglungere gradualmente completamente Rlempire Cominciare ad agitare. serbatolo. prodotto nel trattamento.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non applicare su frumento, orzo, avena e triticale seminati Non applicare offre to stadio al secondo nodo (65 32) delle nsleme al trifogllo o altre leguminose o piante a foglia larga.

qualstast cottivazione successiva o di avvicendamento nel 3 mesi successiv Von a sono controlnalcazioni per all'applicazione di Platform.

rutte le specie di cereali, mais, colza, pisello, lino, veccia, alrasole, carota e cipolla possono essere seminati un mese dopo l'applicazione di Platform.

l'Inorazione; rimuovere lavando con acqua eventuali perdite serbatolo con acqua pullta e farla scorrere nei tubl e nella barra, utilizzando una quantità d'acqua pari ad almeno un decimo del volume del serbatolo; svuotare completamente Il d'acqua con l'acqua utilizzata per II risclacquo o con I Subito dopo Il trattamento con Platform è Importante lavare perfettamente l'attrezatura di distribuzione operando come segue: svuotare completamente Il serbatolo subito dopo al di fuori dell'attrezzatura; risclacquare internamente li serbatolo e ripetere l'operazione; non inquinare corsi contenitor vuoti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non implegare il Platform in miscela con oill.

Avvertenza: In caso al miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre Intessicazione Informare II medico della miscelazione essere asservate le norme precauzionali prescritte per tossici. Qualora si verificassero casi prodotti plù compluta.

GARANZIA

FMC non rilascia garanzie, espresse od implicite, su di un utilizzo del prodotto diverso da quello indicato in etichetta. L'acquirente e l'utilizzatore si assumono tutti i rischi legati all'uso e/o al trasporto e/o al deposito del materiale se diversi dalle Indicazioni.

DANNI - La riparazione dei danni per violazione di garanzia o negligenza è limitata ai danni diretti, non supera il prezzo di acquisto e non include danni accidentali o indiretti.

RISCHI DI NOCIVITÀ

I formulato contlene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, agni altro uso è pericoloso. Chi Sospondero i trattamonti 90 giorni prima dolla raccolta.

derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle Impiega II prodotto è responsabile degii eventuali danni l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, predette Istruzioni è condizione essenziale per alle persone ed agli anímail.

DA NON VENDERSI SFUSO

SEO STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL MBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

Platform®

(Granuli idrodispersibili)

Erbicida di post-emergenza selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale

PLATFORM® Registrazione Ministero della Sanità n. de



Composizione

100 g di prodotto contengono:

Carfentrazone-etile puro g. 50

Coformulanti q.b. a g. 100

Platform[®] e FMC[®] sono marchi registrati dalla FMC Corporation, USA

FMC®

FMC EUROPE N.V.

Avenue Louise 480 - B9 - 1050 Brussels (Belgio)

Tel. 0032 2 645 95 84

Officina di produzione:

FMC Corporation - Agricultural Products Group

Princeton, New Jersey, USA

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: 40-75-100 g

Partita n.

Distribulto da:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA Sri - Milano

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Platform può causare irritazioni di natura meccanica agli occhi, per le quali non c'è antidoto. Il trattamento consiste nell'evitare l'esposizione al prodotto e nella cura sintomatica e di supporto.

PRONTO SOCCORSO

Ingestione accidentale: Tenere il paziente a riposo. Consultare un medico alla comparsa di un qualsiasi sintomo.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti e consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavate a fondo con acqua e sapone.

Inalazione accidentale: Portare il paziente all'aperto. Consultare un medico alla comparsa di un qualsiasi sintomo.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



FOGLIO ILLUSTRATIVO

Platform®

(Granuli idrodispersibili) Erbicida di post-emergenza selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale

MODALITÀ DI IMPIEGO

CARATTERISTICHE

Platform® è un erbicida di post-emergenza selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale, attivo contro Galium aparine e Veronica hederifolia; viene assorbito per via fogliare e agisce per contatto bloccando la crescita delle infestanti sensibili con sintomi (necrosi e successiva morte) che si manifestano entro pochi giorni dal trattamento.

EFFICACIA ERBICIDA

Platform® controlla attaccamano (Galium aparine) e veronica (Veronica hederifolia).

EPOCA D'IMPIEGO

Applicare il prodotto in post-emergenza di frumento, orzo, avena, segale e triticale contro:

- Galium aparine: dallo stadio di terza foglia (GS 13) a quello di secondo nodo (GS 32) delle colture, quando l'infestante ha germinato e non supera i 20 cm di lunghezza;
- Veronica hederifolia: dallo stadio di seconda foglia (GS 12) a quello di fine accestimento (GS 29) delle colture, quando l'infestante ha germinato e non ha superato il primo stadio di fioritura.

DOSE D'IMPIEGO

Utilizzare 40 g/ha di Platform® in 200-400 litri d'acqua, assicurando una accurata e uniforme distribuzione del prodotto sulla vegetazione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempire a metà il serbatolo dell'irroratrice con acqua pulita. Cominciare ad agitare. Aggiungere gradualmente il prodotto nel serbatolo. Riempire completamente e mantenere in movimento l'agitatore prima e durante il trattamento.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non applicare su frumento, orzo, avena e triticale seminati insleme al trifoglio o altre leguminose o plante a foglia larga.

Non applicare oltre lo stadio di secondo nodo (GS 32) delle colture.

Non ci sono controlndicazioni per qualsiasi coltivazione successiva o di avvicendamento nei 3 mesi successivi all'applicazione di Platform®. Tutte le specie di cereali, mais, colza, pisello, lino, veccia, girasole, carota e cipolla possono essere seminati un mese dopo l'applicazione di Platform®.

Sublto dopo il trattamento con Platform® è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue: svuotare completamente il serbatoio subito dopo l'irrorazione; rimuovere lavando con acqua eventuali perdite al di fuori dell'attrezzatura; risciacquare Internamente il serbatoio con acqua pulita e faria scorrere nel tubi e nella barra, utilizzando una quantità d'acqua pari ad almeno un decimo del volume del serbatoio; svuotare completamente il serbatolo e ripetere l'operazione; non Inquinare corsi d'acqua con l'acqua utilizzata per il risciacquo o con I contenitori vuoti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non Implegare il Platform® In miscela con olii.

<u>Avvertenza</u>: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

GARANZIA

FMC non rilascia garanzie, espresse od implicite, su di un utilizzo del prodotto diverso da quello indicato in etichetta. L'acquirente e l'utilizzatore si assumono tutti i rischi legati all'uso e/o al trasporto e/o al deposito del materiale se diversi dalle indicazioni.

DANNI - La riparazione dei danni per violazione di garanzia o negligenza è limitata ai danni diretti, non supera il prezzo di acquisto e non include danni accidentali o indiretti.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.



FMC EUROPE N.V. Avenue Louise 480 - B9 1050 Brussels (Belgio)

POSSE 5G

(MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

COMPOSIZIONE

g 100 di Posse 5G contengono g 5 di Carbosulfan puro Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SIntomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapla: atropina.

Controlndlcazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratterietiche

POSSE 5G è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. POSSE 5G è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dosi e modalità d'implego

Coltura/parassiti Dose Barbabletola da zucchero 12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina. 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina Altica, elateridi, nottue, cleono Main Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno 10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina eventualmente presenti 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento poco prima della semina Girasole Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno 12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina eventualmente presenti 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina Patete Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno 15 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina eventualmente presenti 40-45 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina Pomodoro Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno 10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto eventualmente presenti 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina/trapianto Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno 12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto eventualmente presenti 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima del trapianto Colture floreall e ornamentali in pieno campo ed in serra Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno 50-60 kg/ha - (5-6 g/m² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero interramento eventualmente presenti

Compatibilità: il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Rischi di nocività: il prodotto è tessico per i pesci.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

FMC® Europe N.V.,

®: FMC® è un marchio registrato FMC Corporation (U.S.A.)

Avenue Louise 480-B9 - 1050 BRUSSELS (BELGIO) tel. 0032-2-6459211

Registrazione Ministero della Sanità n. 6603 del 4-2-1986

Distribuito da: BAYER S.p.A. - Divisione Agraria - Viale Certosa 130, Milano

Stabilimenti di produzione:

FMC Corporation - Opelousas - Louisiana - USA SCAM S.r.i. - S. Maria di Mugnano (MO) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

BAYER SpA - Filago (BG)

Contenuto: g 250 - g 500 Kg 1 Kg 5 Kg 6 Kg 10 Kg 12 Kg 25 Kg 50

Partita N.

Da non applicare con mezzi aerel DA NON VENDERSI SFUSO Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA

GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.

CRYPTOLINA SUPER

ANTICRITTOGAMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER PIANTE ORNAMENTALI DA INTERNO, TERRAZZO E GIARDINO DOMESTICO

CRYPTOLINA SUPER - Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Dodina pura

g 25

Coformulanti

q.b. a g 100

Titolare della registrazione:

GAMMA INTERNATIONAL S.R.L. - Via Francesca Est, 81 RODIGO (MN)

Registrazione del Ministero della Sanità N° ----- del -----

Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI)

AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA) - SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LODI)

Contenuto: 10 - 20 - 50 - 100 ml Partita n° : . . .



NATURA DEL RISCHIO - Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare sottanto nel recipiente originale ben chiuso. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. A carico dell'apparato gastrointestinale: bruciori addominali. bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da foto sensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

CARATTERISTICHE

La CRYPTOLINA SUPER contiene una sostanza attiva dotata di attività anticrittogamica. Combatte: Peronospora, Fusariosi, Muffa grigia, Vaiolatura, Cercospora, Antracnosi.

DOSI E MODALITA' D'USO

Agitare prima dell'uso. Sciogliere $1,5-2\,$ ml, pari ad una tacca del misurino, in 1 litro di acqua e irrorare, mediante un normale spruzzatore, le piante da proteggere.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IRRITANTE

Etichetta formato ridotto: Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10-20-50-100

(DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO)

CRYPTOLINA SUPER

ANTICRITTOGAMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER PIANTE ORNAMENTALI DA INTERNO, TERRAZZO E GIARDINO DOMESTICO

CRYPTOLINA SUPER - Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Dodina pura

g 25

Coformulanti

q.b. a g 100

Titolare della registrazione:

GAMMA INTERNATIONAL S.R.L. - Via Francesca Est, 81 RODIGO (MN)

Registrazione del Ministero della Sanità N° ----- del -----

Stabilimento di produzione: L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI) -AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LODI)

Contenuto: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Partita n°:...

NATURA DEL RISCHIO - Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare soltanto nel recipiente originale ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. A carico dell'apparato gastrointestinale: bruciori addominali. bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da foto sensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Leggere il foglio illustrativo allegato alla confezione

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CRYPTOLINA SUPER

ANTICRITTOGAMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER PIANTE ORNAMENTALI DA INTERNO, TERRAZZO E GIARDINO DOMESTICO

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

DA NON APPLICARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

CARATTERISTICHE

La CRYPTOLINA SUPER contiene una sostanza attiva dotata di attività anticrittogamica. Combatte: Peronospora, Fusariosi, Muffa grigia, Vaiolatura, Cercospora, Antracnosi.

DOSI E MODALITA' D'USO

Agitare prima dell'uso. Sciogliere 1,5 – 2 ml, pari ad una tacca del misurino, in 1 litro di acqua e irrorare, mediante un normale spruzzatore, le piante da proteggere.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.
Smaltire secondo le norme vigenti.

LUMACHENE **ESCA LUMACHICIDA GRANULARE** AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO DOMESTICO

LUMACHENE - Composizione:

Metaldeide pura g. 4,75 Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave e fuori della portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare soltanto nel recipiente originale ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare della registrazione:

GAMMA INTERNATIONAL S.r.l. - Via Francesca Est, 81 RODIGO (MN)

Stabilimento di produzione: L.I.F.A. S.r.I Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI)

AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA) - SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie: 100-200-350-500-1000 g Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Irritante delle mucose. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Esca a base di metaldeide per la lotta contro lumache e limacce di ogni genere. Il prodotto si presenta sotto forma di speciali granuli inattaccabili dalle muffe e resistenti all'azione della pioggia e del vento. Il prodotto esercita una forte azione attrattiva per le lumache; è di impiego facile ed economico.

INDICAZIONI E DOSI

Si consiglia di spargere il prodotto nel pomeriggio in ragione di 10-15 granuli per mq (per vasi con diametro di circa 40 cm : 2 - 3 granuli per vaso); una seconda distribuzione va fatta non appena si nota che i granuli sono stati divorati.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> Il contenitore completamente svuotato non deve disperso nell'ambiente. Da non vendersi sfuso.

LUMACID

ESCA LUMACHICIDA GRANULARE AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO DOMESTICO

LUMACID – Composizione:

Metaldeide pura g. 4 Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare soltanto nel recipiente originale ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare della registrazione:

GAMMA INTERNATIONAL S.r.l. – Via Francesca Est, 81 RODIGO (MN)

Registrazione del Ministero della Sanità n° . . . del

Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. S.r.I Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI)

AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA) - SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie: 100-200-350-500 g e 1 Kg Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Irritante delle mucose.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Lumachicida granulare a base di metaldeide, efficace contro tutti i tipi di lumache e limacce infestanti le piante, floricole ed ornamentali, da appartamento, balconi e giardini domestici.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il lumachicida va impiegato alla di 10-20 granuli per 1 m^2 , distribuito a spaglio, a file o a mucchietti. Per trattamenti localizzati spargere pochi grani (2-3) attorno alla pianta da proteggere (per vasi con diametro di circa 40 cm : 2-3 granuli per vaso). Applicare il prodotto preferibilmente di sera dopo una eventuale pioggia o annaffiatura o con terreno comunque umido.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Da non vendersi sfuso.

IMPRESA

GREENLIGHT CHEMICALS S.R.L.

ILA MIPO

Erbicida sistemico di post-emergenza. Liquido solubile.

Composizione:

Glifosate acido puro g 31 (360 g/l) (sotto forma di sale isopropilamminico g 41.7) Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO.

Generalità. LAMPO è un erbicida da impiegarsi in postemergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. LAMPO non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele. LAMPO consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile. Avvertenza. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'impiego.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, sola, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti

emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle collure agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'impiego. Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 I / 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 I / 100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp..

Perenni. 4 - 5 I/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 I/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussillago sp. 8 - 10 I/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp. 12 I/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Arbusti. 4 - 6 I/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 - 12 I/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp..

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: compatibile con il solfato ammonico.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da usarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

GREENLIGHT CHEMICALS S.r.I. Via Camperio, 9 - 20123 MILANO (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Officine di produzione:

IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni - Bergamo BG CHEMCOPACK - Kallo - Belgio

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto litri 0,25 - 0,50 - 0,75 - 1 -1,5 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50

Partita n.



Erbicida sistemico di post-emergenza. Liquido solubile.

Composizione:

Giifosate acido puro g 31 (360 g/l) (sotto forma di sale isopropilamminico g 41.7) Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO.

Generalità. LAMPO è un erbicida da impiegarsi in postemergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. LAMPO non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele. LAMPO consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile. Avvertenza. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'impiego.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorio, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti

emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'impiego. Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 I / 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 I / 100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp..

Perenni. 4 - 5 Ifha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 Ifha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussillago sp. 8 - 10 Ifha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp. 12 Ifha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Arbusti. 4 - 6 I/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 - 12 I/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp..

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: compatibile con il solfato ammonico.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da usarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

GREENLIGHT CHEMICALS S.r.I. Via Camperio, 9 - 20123 MILANO (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Officine di produzione:

IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni - Bergamo BG CHEMCOPACK - Kallo - Belgio

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto litri 0.25 - 0.50 - 0.75 - 1 -1.5 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50

Partita n.

IMPRESA

GREEN RAVENNA S.R.L.

Deluxe

Fiuglicida sistemico a largo spettro di attività Emulsione concentrata

Composizione :

Propiconazolo puro......g 25,4 (= 250 g/l)

Coformulantl q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di Sicurezza:

Conservare questo prodotto chluso a chiave In luogo InaccessIblle al Non operare contro vento; Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gil Indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione chlusa; Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben avarsi accuratamente con acqua e sapone

Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratolosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni canismo immunoallergico, in caso di ingestione insorgono sintomi di di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possi-bili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti ad un mecgastroenterite (nausea, vomito, dlarrea) e cefalea, oltre naturalmente rlo, fegato, reni. Provoca gravi testoni cutanee su base altergica (da prontamente assorbita e metabolizzala. L'escrezione renale e fecale Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e desemplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca pressione del SNC. Metabolismo: dopo Ingestione la sostanza è a segni dei possibile inferessamento epalico e/o renate. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: avvlene in 72 ore.

Terapla: sintomatica

Consultare un Centro Antivelen!

JSI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Istruzioni per l'uso: Deluxe è un fungicida dotato di atlività preven-Quando applicato sulla vegetazione è rapidamente assorbito, è traliva, curativa, eradicante con efficacia anche nella fase di vapore.

sporio, fusario, monilla, oldio, rincosporio, ruggine, scierotinia, septoslocato in senso acropeto. Esso è indicato per combattere varie crittogame quali: alternaria, bolla, cercospora, cercosporella, elmintoModailtà d'Implego : Deluxe si applica in acqua implegando attrezrelazione alla coltura ed alla massa della vegetazione da difendere. Il zature a volume normale, ma se necessario anche a volume ridotto, proteggere. Normalmente vanno Implegati 6 - 15 ettoitri di acqua in trattamento va eseguito quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle infezioni fungine. avendo cura di coprire uniformemente tutte le parti della pianta da

Campo e dosi d'Implego:

- sphaera spp. (Sphaerotheca spp.): Intervenire dalla scamiclatu-DRUPACEE (albicocco, cillegio, pesco e susino) : Oidio, Podora del frutticini del pesco ripetendo le applicazioni ogni 10-20 glorni Implegando 10-15 ml/hl
 - Moniiia (Moniiia e Moniiinia spp.): Intervenire in pre e post floritura e pol durante la fase di maturazione del frutti implegando 20 - 25 m/hl.
- 10 20 mi/hi ripetendo, secondo necessità, con l'intervallo di 12 spp.) : Intervenire all'apparire dei primi accenni di Infezione con ORTAGGI (carclofo, melone): Oldio (Leveillula spp., Eryslphe
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Cercospora (Cercospora spp.) ed tacchi con 0,8 - 1 l/ha e ripetendo il trattamento 2-4 volte con in-Oldio (Erysiphe spp.): intervenire all'apparire dei primissimi at-CEREALI (avena, frumento, orzo, riso, segale) : *Oldio (Erisiph*e tervallo di 15 - 20 gg. In relazione all'intensità delle infezioni.
- FLOREALI E ORNAMENTALI (astri, rose, zinni, laurocerasi, querce) : Oidio (Sphaerotheca spp., *Erisiphe spp.*): Intervenire ai primi Intervenire a fine levata e ad Inizio fioritura implegando 0,5 I/ha. sintomi ripetendo ogni 10 - 14 gg. Secondo necessità implespp.), Ruggine (Pucclania spp.), Fusario (Fusarium spp.), Elmintosporio (Helminthosporium spp.), Rincosporio (Rynchosporium), Cercosporella (Cercosporella spp.): gando 10 - 20 ml/hl
- [APPETI ERBOSI : Oldio (Erisiphe spp.), Ruggine (Puccinia spp.), Eimintosporio (Heiminthosporium spp.), Fusario (Fusarium spp.) : Intervenire ogni 10 - 20 gg. Implegando 1,6 - 4 i/ha in relazio-Scierotinia (Schierotinia spp.), Rizoctonia (Rhizoctonia spp.), ne all'Intensità delle infezioni

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

ntroduzione per le quall non si conosce la sensibilità, effettuare pri-Fitotossicità ; su varietà orticole, floreali ed omamentali di nuova ma piccole prove di saggio.

stanze attive e di elementi fertilizzanti, tuttavia, in presenza di formulato Il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate Avvertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet-Compatibilità : Deluxe è compatibile con una ampla gamma di solati non ancora saggiati, effettuare prima piccole prove.

le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della misce-

le; 21 gíorni per la barbabletola da zucchero; 14 giorni per drupacee, della raccolta per il riso; 28 giorni per avena, frumento, orzo e sega-Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 42 giorni prima carciofo e meione.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone tuali danni derivanti da un uso improprio dei preparato. Il rispetto deluso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli even-Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura ogni attro le predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Green ravenna srl - Via Matteotti, 16 48100 Ravenna

STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO) Stabilimenti di Produzione:

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500

Registrazione n. 10920 Ministero della Sanità del 15/05/2001 11-5-10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta / Foglietto illustrativo



Fungicida sistemico a largo spettro di attività Ennulsione concentrata

Partita n.:*

Composizione:

Propiconazolo puro g 25,4 (= 250 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischlo:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di Sicurezza:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintoml - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Compatibilità: Deluxe è compatibile con una ampia gamma di sostanze attive e di elementi fertilizzanti, tuttavia, in presenza di formulati non ancora saggiati, effettuare prima piccole prove.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per il riso; 28 giorni per avena, frumento, orzo, segale; 21 giorni per la barbabietola da zucchero; 14 giorni per drupacee, carciofo e melone.

Atterzione: da implegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Green ravenna sri - Via Matteotti, 16 48100 Ravenna

Stabilimenti di Produzione:

STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) SCAM S.r.i. - S. Maria di Mugnano (MO)

Contenuto netto: ml 10 - 20 -

Registrazione n. 10920 Ministero della Sanità del 15/05/2001

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

IMPRESA

GUABER S.P.A.



ANTICRITTOGAMICO SPRAY C-75

Fungicida spray a largo spettro d'azione per uso domestico, da appartamento e giardino

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (selenio assente) .g

Zineb purog 1,

Coformulantiq.b. a g 100



ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guober

Via P.Gobetti, 4 - 40050 Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Officine di produzione : L.C.S. Repubblica di S. Marino. RODWER S.n.c. - Castel S. Pietro (BO); Unispray srl -

Cologno Monzese (MI)

e 3 520

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 400 ml (o 150-250-300--500-600-750 ml)

Riferimento partita:



NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Zolfo 6%, Zineb 1,5%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Zolfo: --. Mancozeb: Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica - Avvertenza: consultare un cenro antiveleni.

CARATTERISTICHE:

ANTICRITTOGAMICO SPRAY C-75 è un prodotto fitosanitario a largo spettro d'azione in quanto l'azione combinata dei due principi attivi in esso contenuti lo rende efficace contro Ticchiolatura, Ruggini, Alternaria, Peronospora, Septoria e Oidio (Mal bianco) che colpiscono le piante ornamentali da appartamento e giardino domestico. ANTICRITTOGA-MICO SPRAY C-75 rispetta l'ambiente in quanto non contiene Cloro-Fluoro-Carburi dannosi per l'ozono.

MODO D'USO: Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto ad una distanza di circa 50 cm.. È consigliabile effettuare il trattamento nelle ore meno calde del giorno (sera-mattino) in locale ben aerato facendo attenzione a non spruzzare il prodotto nell'aria. Per trattamenti preventivi usare il prodotto ogni 10-15 giorni; in caso di sintomi di malattia intervenire ad intervalli di 8-10 giorni.

AVVERTENZE: Non usare in quantità eccessiva od impropria. Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non fumare. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non operare in spazi angusti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO (o marchietto)





DIMETAN



Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico per la lotta contro, afidi, acari. Tipo di formulazione: Liquido emulsionabile

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Dimetoato puro

g

Coformulanti

g 100 q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiaso -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Cuober

Via P.Gobetti, 4 - 40050 - Funo (Bo)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº del

Officine di produzione:

IRCA Service srl - Fornovo San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San

Marino

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 50 - 100 ml

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradcardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, firbrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alucni esteri fosforici, ad istanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: consultare un Centro Antiveleno

CARATTERISTICHE

DIMETAN è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è attivo contro acari, afidi, in genere che infestano le piante da appartamento e da giardino domestico.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Diluire il prodotto in ragione di ml 3-6 per litro d'acqua, pari a ½ - 1 tappo misurino. Spruzzare uniformemente sulla vegetazione la soluzione ottenuta. L'intervento va effettuato alla prima comparsa degli insetti nocivi e ripetuto secondo necessità.

Compatibilità: Il prodotto si usa da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> DA NON UTILIZZARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE. DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

"DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DIMETAN

Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico per la lotta contro, afidi, acari.

Tipo di formulazione: Liquido emulsionabile

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Dimetoato puro Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiavo -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P.Gobetti, 4 – 40050 - Funo (Bo)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº del

Officine di produzione :

IRCA Service srl - Fornovo San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San

Marino

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 50 - 100 ml

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradcardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, firbrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alucni esteri fosforici, ad istanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: consultare un Centro Antiveleno

DA NON UTILIZZARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

AVVERTENZA : PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA







DITERON



Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio in appartamento e giardino domestico
Tipo di formulazione: Liquido emulsionabile

Composizione:

100 g di prodotto contengono : Malation puro g 35 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P.Gobetti, 4 – 40050 - Funo (Bo)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Officine di produzione .

IRCA Service srl - Fornovo San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San

Marino

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 50 - 100 ml

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradcardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, firbrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alucni esteri fosforici, ad istanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: consultare un Centro Antiveleno

CARATTERISTICHE

DITERON è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è attivo contro mosche, afidi, acari e formiche che infestano le piante da appartamento e da giardino.

DOSI E MODALITA DI IMPIEGO

Distribuire uniformemente l'emulsione preparata con ml 7-15 ml di Diteron per litro d'acqua (pari a 1 – 2 tappi misurino). alla prima comparsa degli insetti nocivi.

Compatibilita': Il prodotto si usa da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO – CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

"DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE **DEL PRODOTTO DILUITO"**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO DITERON

Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio in appartamento e giardino domestico Tipo di formulazione: Liquido emulsionabile

Composizione:

100 g di prodotto contengono: Malation puro Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Cuober Via P.Gobetti, 4 – 40050 - Funo (Bo)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Officine di produzione : - IRCA Service srl - Fornovo San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San Ma-

rino

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 50 - 100 ml Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradcardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, firbrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alucni esteri fosforici, ad istanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: consultare un Centro Antiveleno

DA NON VENDERSI SFUSO - CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA : PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHET





DUECI ANTICOCCINIGLIA LIQUIDO



Insetticida liquido ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico Tipo di formulazione: liquido emulsionante

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Olio minerale paraffinico puro (U.R.) g

Coformulantiq.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber Via P. Gobetti, 4 - Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità nº del

Officina di produzione : IRCA Service srl – Fornovo San Giovanni (BG) – LCS sa – Repubblica di San Marino

Non riutilizzare il contenitore. Contenuto 50 - 100 ml

Riferimento partita:.....

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

DUECI ANTIOCOCCINIGLIA LIQUIDO è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto combatte efficacemente le Cocciniglie, insetti emitteri che si nutrono succhiando la linfa delle piante. I danni che tali insetti possono provocare sono rilevanti e consistono essenzialmente nella sottrazione di linfa e nella immissione nella pianta di sostanze chimiche contenute nella loro saliva. Le cocciniglie talvolta emettendo anche sostanze zuccherine(la così detta melata), che imbrattano le foglie e le altre parti della pianta e sulle quali si sviluppano (le cosiddette fumaggini) che impediscono l'effettuazione della fotosintesi e di conseguenza provocano gravi conseguenze come la necrosi dei tessuti e la morte della pianta.

MODO DI IMPIEGO

Sciogliere in un litro d'acqua 25 ml (pari a 5 tappi misurino) e spruzzare sulla parte della pianta infestata dai parassiti, avendo cura di fare il trattamento al mattino o alla sera, evitando le ore calde del giorno.

FITOTOSSICITA': Distanziare di almeno 15 giorni da trattamenti con zolfi e derivati.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

"DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO



DUECI ANTICOCCINIGLIA LIQUIDO



Insetticida liquido ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico Tipo di formulazione: liquido emulsionante

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Olio minerale paraffinico puro (U.R.)g 80 (=810 g/l)

Coformulantiq.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità nº del

Officina di produzione : IRCA Service srl – Fornovo San Giovanni (BG) – LCS sa – Repubblica di San Marino Non riutilizzare il contenitore.

Non fluthizzare il contenitore.

Contenuto 50 – 100 ml Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi pronto soccorso.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA



DUECI ANTICOCCINIGLIA SPRAY



Insetticida anticocciniglia Spray ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico Non danneggia la fascia di ozono

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale paraffinico (U.R. 95).....g 100

Coformulantiq.b. a g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: facilmente infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini -

Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Cuocer Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N°..... del

Officine di produzione: L.C.S. Repubblica di S. Marino; RODWER S.n.c. - Castel S. Pietro (BO); Unispray srl - Cologno Monzese (MI)

Non riutilizzare il contenitore.

520

Contenuto: 400 ml - (o 150-200-250-300-500-600 ml)

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

DUECI ANTICOCCINIGLIA SPRAY è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto combatte efficacemente e protegge le piante dalle infestazioni di cocciniglie, insetti emitteri che provocano danni rilevanti alle piante in genere DUECI ANTICOCCINIGLIA SPRAY grazie alla sua nuova formula ed al suo nuovo sistema di erogazione "soft" assicura protezione dalle ustioni accidentali sulle foglie. Inoltre DUECI ANTICOCCINIGLIA SPRAY rispetta l'ambiente in quanto non contiene Cloro-Fluoro-Carburi dannosi per l'ozono, ed è quindi un prodotto ecologico.

CONSIGLI: DUECI ANTICOCCINIGLIA SPRAY è un prodotto a base di olio minerale, e come tutti i prodotti che contengono questo principio attivo, può danneggiare in alcuni casi le foglie molto giovani e tenere. È necessario non utilizzarlo sui getti nuovi e piante con delicate: non trattare Felci, Kentie e piante grasse salvo in casi in cui si noti la presenza di cocciniglie o uova di acari.

FITOTOSSICITA': distanziare di almeno 15 giorni da trattamenti con derivati dello zolfo

MODO D'USO: Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto in piccole quantità sopra e sotto le foglie ad una distanza di 20-30 cm avendo cura di mantenere la bomboletta in posizione verticale. Non effettuare il trattamento nelle ore più calde della giornata. Ripetere gli interventi a seconda delle necessità

AVVERTENZE: Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non fumare. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o corpo incandescente.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti. NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO (+ marchietto)

DUECI ANTICRITTO GAMICO POLVERE

Fungicida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico

Tipo di formulazione: Polvere bagnabile

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Zineb puro g 15
Zolfo puro (selenio assente) g 7
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non
respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso
d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente
originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Cuober Via P.Gobetti, 4 – 40050 - Funo (Bo)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Officine di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA) - DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Non riutilizzare il contenitore.

Peso netto: 50 - 100 g Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Zineb 15%, Zolfo 7,5%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Zineb: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiutivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irrtazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Zolfo: - Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

DUECI ANTICRITTOGAMICO POLVERE è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto contiene dosati secondo ben calibrate proporzioni, i principi attivi Zineb e Zolfo ottenendosi così un vastissimo spettro d'azione abbinato ad una notevole semplicità d'uso nel combattere diverse crittogame con un solo trattamento. DUECI ANTICRITTOGAMICO POLVERE combatte efficacemente il marciume dei Gladioli, la ruggine e la ticchiolatura dei Roseti, dei Garofani con azione collaterale sul mal bianco delle Rose.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Gr. 2-3 (equivalenti ad 1 misurino) in 1 litro d'acqua. Se il formulato è usato in periodi molto caldi usare la dose più bassa, se molto freddi la dose più alta. Controllare comunque la sensibilità delle piante ai trattamenti con lo Zolfo per le applicazioni. Per la preparazione versare il quantitativo precalcolato in acqua, sciogliendo in poco liquido. Versare poi la soluzione così ottenuta nel quantitativo d'acqua ed irrorare le foglie delle piante da proteggere.

Il prodotto non è compatibile con l'olio Minerale Bianco e con i liquidi oleosi in genere: se si sono usati tali trattamenti distanziare l'applicazione almeno di 15 giorni. Il prodotto si usa da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.





"DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DUECI ANTICRITTOGAMICO POLVERE

Fungicida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico

Tipo di formulazione: Polvere bagnabile

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Zineb puro g 15
Zolfo puro (selenio assente) g 7,5
Coformulanti q.b. a g 100



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non
respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso
d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente
originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Via P.Gobetti, 4 – 40050 - Funo (Bo)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Officine di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA); DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Non riutilizzare il contenitore.

Peso netto: 50 - 100 g Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Zineb 15%, Zolfo 7,5%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Zineb: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiutivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irrtazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Zolfo: - Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA







DUECI ANTICRITTOGAMICO SPRAY "S'

Fungicida spray per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, appartamento e giardino domestico a largo spettro di azione

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini -

Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P.Gobetti, 4 - 40050 Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Officine di produzione : L.C.S. Repubblica di S. Marino; Rodwer S.n.c. - Castel S.Pietro (Bo); Unispray - Cologno Mon-

zese (MI)

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 400 ml (o 150-200-250-300-500-600 ml)

Riferimento partita:

e 3 520

INFIAMMABILE

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Mancozeb 0,15%, Dinocap 0,02%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Mancozeb: Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Dinocap: Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi cataratte, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubolare. Terapia: sintomatica e di rianimazione - Avvertenza: consultare un cenro antiveleni.

CARATTERISTICHE

DUECI ANTICRITTOGAMICO SPRAY "S" è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è un formulato a largo spettro d'azione in quanto l'azione combinata dei due principi attivi in esso contenuti lo rende efficace contro Ticchio-latura, Ruggini, Alternaria, Peronospora, Septoria e Oidio (Mal bianco). DUECI ANTICRITTOGAMICO SPRAY "S" rispetta l'ambiente in quanto non contiene Cloro-Fluoro-Carburi dannosi per l'ozono.

MODO D'USO: Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto in piccole quantità sopra e sotto le folgie ad una distanza di 20-30 cm avendo cura di mantenere la bomboletta in posizione verticale. Non effettuare il trattamento nelle ore più calde del giornata. Ripetere gli interventi a seconda delle necessità.

AVVERTENZE: Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non fumare. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Dueci



DUECI ANTIOIDICO



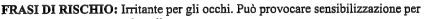
per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico

tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

7,8 Zolfo puro (selenio assente) g 4,8 Rame metallo (da ossicloruro)..... g Coformulantiq.b. a



inalazione e contatto con la pelle.



CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Cuober Via P.Gobetti, 4 – 40050 - Funo (Bo)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Officine di produzione: STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA) - DIACHEM spa- U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Non riutilizzare il contenitore.

Peso netto: 50-100 g Riferimento partita:.....

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate - durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Zolfo 7,8%, Rame 4,8%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Zolfo: ---- / Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE:

DUECI ANTIOIDICO è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. DUECI ANTIOIDICO impiegabile per combattere Ruggini, Oidio e altre malattie crittogamiche delle piante ornamentali da appartamento e giardino domestico. Il prodotto è particolarmente indicato per le varietà di piante molto delicate che non sopportano trattamenti più forti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Stemperare gr. 5-6 in 1 litro di acqua (equivalenti a 2 misurini) ed irrorare con una comune pompetta spruzzatrice le foglie delle piante da proteggere. Si può usare anche per spolverare a secco usando l'apposito soffietto.

CONSIGLI: Non trattare se si stanno usando sulle stesse piante composti oleosi o anticocciniglia in genere. Deve esserci un intervallo di almeno 15 giorni tra i due tipi di trattamento.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

"DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DUECI ANTIOIDICO

per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico

tipo di formulazione: polvere bagnabile

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

 Zolfo puro (selenio assente) g
 7,8

 Rame metallo (da ossicloruro).... g
 4,8

 Coformulantiq.b. a g
 100



FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P.Gobetti, 4 – 40050 - Funo (Bo)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Officine di produzione: STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA) - DIACHEM spa - U.P. SIFA Caravaggio (BG)

Non riutilizzare il contenitore.

Peso netto: 50 – 100 g

Riferimento partita:.....

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Zolfo 7,8%, Rame 4,8%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Zolfo: ---- / Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA







DUECI ANTIVERMI



Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico contro gli insetti terricoli.

Tipo di formulazione: Liquido emulsionabile

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Diazinone puro g 3,6 Cofurmolanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guober

Via P.Gobetti, 4 – 40050 - Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº...... del

Officine di produzione: IRCA Service srl - Fornovo San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San Marino

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 50 - 100 ml

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti il terreno, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipesecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bracdicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

DUECI ANTIVERMI è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è specifico per fare trattamenti al terreno infestato da quegli insetti che arrecano danni notevoli alle piante ornamentali attaccando le radicole e facendole deperire fino a far seccare completamente tutta la struttura della pianta. La sua formulazione è stata studiata al fine di non danneggiare il substrato e non alterare i processi fitobiologici del terreno.

MODO D'USO: 125 gocce di prodotto servono per preparare un litro di insetticida. Consigliamo di usare un quarto di litro d'acqua dove disperdere bene il prodotto, agitare, poi aggiungere acqua nel recipiente fino a completare il litro. Irrigare quindi abbondantemente il terreno infestato sia nei vasi, fino a che la soluzione non esca dal foro sottostante, sia in giardino in ragione di due litri per mq. In genere basta una applicazione, se necessario ripetere il trattamento a distanza di qualche giorno.

AVVERTEÑZA: il prodotto si usa da solo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

"DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DUECI ANTIVERMI

Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico contro gli insetti terricoli.

Tipo di formulazione: Liquido emulsionabile

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Diazinone puro Cofurmolanti g 3,6 q.b. a g` 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P.Gobetti, 4 – 40050 - Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N°...... del

Officina di produzione: IRCA Service srl - Fornovo San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San Marino

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 50 - 100 ml

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti il terreno, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipesecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bracdicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA







DUECI INSETTICIDA



INFIAMMABILE

Non danneggia la fascia di ozono Insetticida spray per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Piretrine pureg Piperonilbutossido purog 100 Coformulanti.....q.b. a g



FRASI DI RISCHIO: Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego -Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº...... del

Officine di produzione : L.C.S. Repubblica di S. Marino; RODWER S.n.c. - Castel S.Pietro (BO); UNISPRAY srl - Cologno Monzese (MI)

> e 3 520

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 400 ml (o 150-200-250-300-500-600 ml)

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 0,06%, Piperonilbutossido 0,47%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Piretrine: Sintomi: Le piretrine bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione. Il solvente presente nella formulazione può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Piperonilbutossido: — .Terapia: sintomatica. – Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: DUECI INSETTICIDA è un prodotto fitosanitario a largo spettro studiato appositamente per distruggere gli insetti parassiti delle piante come afidi, mosche, tripidi che colpiscono le piante ornamentali da appartamento e giardino domestico. DUECI INSETTICIDA, non contenendo nella sua formulazione Cloro-Fluoro-Carburi rispetta l'ambiente non danneggiando la fascia di ozono.

MODO D'USO: Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto in piccole quantità sopra e sotto le foglie ad una distanza di 20-30 cm avendo cura di mantenere la bomboletta in posizione verticale. Ripetere gli interventi a seconda delle necessità. AVVERTENZE: Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non fumare. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti. NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO (+ marchietto)

FITO DUECI INSETTICIDA LIQUIDO



Liquido emulsionabile

Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e in giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrotion puro g 8 (= 80 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In casò d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guober

Via P.Gobetti, 4 - 40050 - Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº...... del

Officina di produzione: IRCA Service srl - Fornovo San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San Marino

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 50-100 ml

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea.
Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e
sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi
muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia,
convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

DUECI INSETTICIDA LIQUIDO è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è atto a distruggere tutti i più comuni parassiti delle piante ornamentali e da fiore, in vaso e in giardino. In particolare è attivo contro afidi, tripidi, tentredini della rosa, bega del garofano.

MODO D'USO

Preparare una miscela versando 6-7 ml in 1 litro d'acqua, pari a 1 tappo misurino. Agitare il recipiente fino a che l'insetticida si sia completamente amalgamato e versare il contenuto entro uno spruzzatore con il quale si distribuirà uniformemente il prodotto sia sulla parte della pianta che risulta infestata sia su quella ancora indenne. È consigliabile pertanto effettuare i trattamenti al mattino o, meglio ancora, alla sera, evitando le ore calde del giorno ed il pieno sole. Compatibilità: Il prodotto si usa da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

"DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DUECI INSETTICIDA LIQUIDO

Liquido emulsionabile

Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e in giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrotion puro g 8 (= 80 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P.Gobetti, 4 – 40050 - Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N°...... del

Officina di produzione: GUABER S.p.A. - Funo (BO)

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto : 50 - 100 ml

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea.
Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e
sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi
muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia,
convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA









Esca per la protezione delle piante ornamentali dalle lumache ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento o giardino domestico

Composizione:

Metaldeide pura......g 6 Coformulanti.....q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº...... del

Officina di produzione: L.I.F.A. srl – Isola Vicentina (VI); Industrialchimica srl -Maserà di Padova (PD); Zapi Industrie Chimiche S.p.A. – Conselve (PD).

Non riutilizzare il contenitore.

Peso netto: 100-200-300-500 g - 1 Kg

Riferimento partita:.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE:

Le lumache sono parassiti che danneggiano le piante sia in terra che in vaso. Nutrendosi delle foglie e dei teneri germogli, questi molluschi arrecano notevoli danni alle piante indebolendole e deturpandone l'aspetto. DUECI LUMACHICIDA HELIX prodotto fitosanitario per piante ornamentali, appositamente formulato in esca appetibile in forma di cubetti, attrae le lumache e limacce in genere eliminandole in pochi giorni.

MODALITÀ D'USO

Disporre il prodotto sulle superficie del terreno in piccoli mucchietti. Sarà sufficiente collocare 10-15 granuli di prodotto per mq per le piante in terra; per le piante in vaso invece ne basterà spargere un misurino o parte di tappo dosatore. Una seconda disposizione andrà ripetuta non appena l'esca verrà divorata.

Dueci Lumachicida Helix è resistente agli agenti atmosferici mantenendo quindi la propria efficacia anche dopo piogge e innaffiature; in questi casi eventualmente basterà solo ricomporre i mucchietti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.



DUECI-FITO ANTICOCCINIGLIA



Insetticida anticocciniqua spray ad impiego floreale e di giardinaggio per uso domestico da appartamento o giardino

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale paraffinico (U.R. 95) g 15

Coformulantiq.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il con-

tatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guober S.p.A. Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº del

Officina di produzione: L.C.S. Repubblica di S. Marino; Rodwer S.n.c. - Castel S.Pietro (Bo); Unispray - Cologno Monze-

se (MI).

520

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 400 ml (o 150-200-250-300-500-600 ml)

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

DUECI-FITO ANTICOCCINIGLIA è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto protegge le piante dalle infestazioni di cocciniglie, insetti che provocano danni rilevanti alle piante stesse. Il prodotto, grazie alla sua nuova formula ed al suo nuovo sistema di erogazione "soft" assicura protezione dalle ustioni accidentali sulle foglie. DUECI-FITO ANTICOCCI-NIGLIA rispetta l'ambiente in quanto non contiene Cloro-Fluoro-Carburi dannosi per l'ozono.

CONSIGLI: DUECI-FITO ANTICOCCINIGLIA è un prodotto a base di olio minerale e come tutti i prodotti che contengono questo principio attivo può danneggiare in alcuni casi le foglie molto giovani e tenere. Non utilizzarlo sui getti nuovi e piante con foglie delicate: non trattare Felci, Kentie e piante grasse salvo in casi in cui si noti la presenza di cocciniglie o uova di aca-

MODO D'USO: Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto in piccole quantità sopra e sotto le foglie ad una distanza di 20-30 cm avendo cura di mantenere la bomboletta in posizione verticale. Ripetere gli interventi a seconda delle necessità,

AVVERTENZE: Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporte ad una temperatura superiore a 50 °C. Non fumare. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o corpo incandescente.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

FITOTOSSICITA': Evitare trattamenti entro 15 giorni da trattamenti con zolfo e derivati dello zolfo

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti. NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO (+ marchietto)



DUECI-FITO INSETTICIDA



Non danneggia la fascia di ozono

Insetticida spray per trattamenti delle piante ornamentali, dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

0,125 -Piretrine pure 0,94 -Piperonilbutossido puro -Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego -Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e s'apone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.



Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº..... del

Officine di produzione: L.C. S. Repubblica di S. Marino; RODWER S.n.c. - Castel S.Pietro (BO); UNISPRAY srl - Cologno

Monzese (MI)

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 400 ml -(o 150-200-250-300-500-600 ml)

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate.

INFORMAZIONI PER II, MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 0,125%, Piperonilbutossido 0,94%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Piretrine: Sintomi: le piretrine bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali, Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, iperemia, sudorazione. Il solvente presente nella formulazione può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Piperonilbutossido: —'I'erapia: sintoniatica.

CARATTERISTICHE

DUECI-FITO INSETTICIDA è un insetticida spray per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico a largo spettro studiato appositamente per distruggere gli insetti parassiti delle piante come afidi, mosche, tripidi che colpiscono le piante omamentali da appartamento e giardino domestico. DUECIFITO INSETTICIDA, non contenendo nella sua formulazione Cloro-Fluoro-Carburi rispetta l'ambiente non danneggiando la fascia di ozono.

MODO D'USO: Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto in piccole quantità sopra e sotto le foglie ad una distanza di 20-30 cm avendo cura di mantenere la bomboletta in posizione verticale. Ripetere gli interventi a seconda delle necessità

AVVERTENZE: Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabili. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50' C. Non fumare. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. E rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE CONPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti. NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO (o marchietto)



ELITAN P.M.



Esca pronta all'uso
Lumachicida ad impiego floreale e di giardinaggio
per uso in appartamento e giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Metaldeide pura...... g 5 Coformulanti.....q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guober

Via P. Gobetti, 4 – 40050 – FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Officina di produzione : Leica S.p.A. - Forlì; STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA);

Non riutilizzare il contenitore.

Peso netto: 100-200-300-500 g - 1Kg

Riferimento partita:.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE:

ELITAN P.M. è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è un'esca granulare pronta all'uso per la lotta contro le lumache. Il prodotto si presenta sotto forma di speciali granuli inattaccabili dalle muffe e resistenti all'azione della pioggia e del vento. Il prodotto esercita una forte azione attrattiva per le lumache ed è di impiego facile, sicuro ed economico.

INDICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Si consiglia di spargere il prodotto nel pomeriggio in ragione di 10-15 granuli per metro quadrato. Una seconda distribuzione va fatta non appena si nota che i granuli sono stati divorati. Per vasi di diametro 20 cm spargere ½ tappo misurino, per vasi di diametro più grande aumentare la dose.

COMPATIBILITÀ: Non è prevista la miscela con altri prodotti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.



FITOSAN



Insetticida liquido pronto all'uso per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico Tipo di formulazione: liquido pronto all'uso

Composizione:

0,015 % Deltametrina pura Coformulanti 100 q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta -Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

> Cuober Via P.Gobetti, 4 - 40050 - Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Officine di produzione: IRCA Service srl - Fornovo San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San Marino

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto: 100-200-300-400-500-750-1000 ml Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca in trasmissione nervosa iperstimolando pre - postinapticamente terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' nei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: inorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

CARATTERISTICHE:

FITOSAN è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è un insetticida liquido pronto all'uso per la lotta contro i parassiti animali ad impiego floreale e di giardinaggio per uso domestico e di appartamento, FITOSAN previene e combatte gli attacchi parassitari. Particolarmente efficace contro cocciniglie, afidi, psille, tingidi, tripidi, ragnetto rosso, pidocchi, ragni, bruchi, altiche e aleurodidi.

FITOSAN è liquido pronto all'uso agisce sia per contatto che per ingestione, è un prodotto sicuro sia per l'uomo che per l'ambiente in quanto si degrada in natura a composti assolutamente innocui.

MODALITA' DI IMPIEGO

- FITOSAN è un prodotto pronto all'uso e non necessita di alcuna diluizione
- Iniziare la nebulizzazione premendo la levetta 7 8 volte
- Ruotare il beccuccio fino ad ottenere la nebulizzazione desiderata
- Spruzzare sugli insetti presenti sulle vostre piante

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.



GEO FENITRO 5



Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico per la lotta contro gli insetti del terreno Tipo di formulazione: Granulare

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Fenitrothiong Coformulantiq.b. a g

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego -Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità No...... del

Officina di produzione: STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Non riutilizzare il contenitore.

Peso netto: 100-200-300-500 g - 1 Kg

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

GEO FENITRO 5 è un insetticida granulare attivo contro i più comuni parassiti delle piante da appartamento e giardino che vivono nel terreno quali larve e lepidotteri, elateridi, tipule, agrotidi e insetti terricoli in genere. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Spargere in ragione di 3-4 grammi, pari a ½ tappo misurino del tappo misurino, di prodotto per metro quadro alla prima comparsa degli insetti dannosi e miscelare omogeniamente il prodotto con il terreno. Per vasi di diametro 20 cm spargere 1/2 tappo misurino, per vasi di diametro più grande aumentare la dose.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> DA NON VENDERSI SFUSO CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.



MAX-P



Emulsione pronta all'uso - Insetticida per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Rotenone purog ...q.b. a g 100 Coformulanti



FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini -

Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Via P. Gobetti, 4 - Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n del

Officina di produzione: IRCA Service srl - Fornovo San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San Marino

Non riutilizzare il contenitore.

Contenuto netto: ml 50-100-250-300-400-500-750 Riferimento partita:.....

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminat.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare un medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

MAX P è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è un insetticida liquido pronto all'uso per la lotta contro i parassiti animali ad impiego floreale e di giardinaggio per uso domestico e di appartamento. Il MAX P previene e combatte gli attacchi parassitari (afidi, cocciniglie, ragnetto rosso). COME SI USA

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo.

Il contenuto del flacone è già pronto per l'uso e non richiede diluizione né manipolazione, iniziare la nebulizzazione premendo la levetta 7 - 8 volte, ruotare il beccuccio sino ad ottenere la nebulizzazione desiderata e spruzzare sugli insetti presenti sulle piante.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.



MEXAFENE - B



Esca pronta all'uso contro lumache e insetti dannosi per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro......g 3

Metaldeide pura.....g 3

Coformulanti q.b. a......g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

Guober

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Officina di produzione: Leica S.p.A. – Forlì; STI Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA); L.I.F.A srl – Vigonovo (VE)

Non riutilizzare il contenitore

Peso netto: 100 - 200 - 300 - 500 g - 1 Kg

Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguetni sostanze attive: Malation 3%, Metaldeide 3% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: MALATION: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia, e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma: Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). METALDEIDE: Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

MEXAFENE B, prodotto fitosanitario per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico, è un'esca pronta all'uso per la lotta contro le lumache e gli insetti dannosi.

MODALITA' D'USO

Distribuire uniformemente g 10 per metro quadro (pari a 1 tappo misurino). Per vasi di diametro 20 cm spargere ½ tappo misurino, per vasi di diametro più grande aumentare la dose. Ogni volta che si nota la scomparsa del prodotto è necessario ripetere la distribuzione.

MEXAFENE B è resistente agli agenti atmosferici mantenendo quindi la propria efficacia anche dopo piogge e innaffiature; in questi casi eventualmente basterà solo ricomporre i mucchietti.

COMPATIBILITA': Il prodotto si impegna da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA

INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.

CARBOTIN ESCA

Esca granulare insetticida pronta all'uso. Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

Composizione

Supporti assorbenti

100 grammi di prodotto contengono:

Endosulfan puro 3,75 g

3,75 g ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico – In caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminaszione completa.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

La forma granulare agevola l'uniformità della distribuzione. Oltre che essere di rapido effetto ha una lunga durata di efficacia. E' miscelabile al momento dell'impiego con i fertilizzanti pulverulenti e granulari.

CARBOTIN ESCA viene impiegato per il controllo degli insetti del terreno quali: grillotalpa, maggiolini, agrotidi, elateridi, nottuidi.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

CARBOTIN ESCA si applica nel terreno prima del trapianto. La dose consigliata è:

- per vaso da 20 cm di diametro 2 3 g (pari a 25 30 granuli)
- il contenuto della confezione da 100 g serve per 25 20 m2 (4 5 g/m2)

Dopo aver sparso sul terreno il prodotto, interrarlo leggermente usando una zappetta o un rastrello.

COMPATIBILITA': miscibile con concimi in polvere o granulari.

INDUSTRIALCHIMICA S. r. l. Via Lion 9 - Maserà (PD)

Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A S. r. l. - Isola Vicentina (VI)

VALBRENTA CHEMICALS S. r. 1. - Vigonovo - INDUSTRIALCHIMICA S. r. 1. Maserà (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N°

del

Lotto N° del

CONTENUTO: 100 – 200 – 250 – 500 – 750 g 1 Kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

LUMAGRIL ESCA

Esca granulare insetticida lumachicida pronta all'uso. Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 2,40 g ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Metaldeide acetica pura 2,97 g Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Non respirare le polveri – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: diazinone 2,4 %; metaldeide 2,,97 %; le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

per il diazinone: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficenza respiratoria. A distanza di 7 – 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neorotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

per la metaldeide: Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. - Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto si presenta come pellets idonei alla lotta conto: grillotalpa, maggiolini, lumache, limacce. Agisce per ingestione e contatto non viene asportato dal vento ne sciolto o reso inefficace dalla pioggia.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: si consiglia di spargere l'esca a spaglio o in maniere localizzata intorno alle piante la sera meglio dopo una pioggia o irrigazione. La dose consigliata è:

- per un vaso da 20 cm di diametro 2,5 4 g (pari a 13 20 granuli) di prodotto.
- il contenuto della confezione da 100 g serve per 20-16 m2 (5-6 g/m2).

INDUSTRIALCHIMICA S.r.L Via Lion 9 - Maserà (PD)

Officine di produzione: L.I.F.A S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A S.r.l. - Isola Vicentina (VI) VALBRENTA CHEMICALS S.r.l. - Vigonovo / INDUSTRIALCHIMICA S.r.l. - Maserà (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

I atta NIO - dal

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 g/1 Kg

<u>ATTENZIONE</u>: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO

LUMAKIDIN ESCA

Esca a base di metaldeide per la lotta contro lumache e limacce. Impiego floreale per piante da appartamento e giardini domestici.

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 2,9 g ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Coformulanti, inerti

ed addescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimento o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento – Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE.

LUMAKIDIN ESCA è un formulato granulare indicato per la lotta ai molluschi gasteropodi (lumache, limacce). LUMAKIDIN ESCA agisce per ingestione, non viene asportato dal vento né reso inefficace dalla pioggia.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

LUMAKIDIN ESCA va distribuito sul terreno a mucchietti. Il contenuto della confezione da 100 grammi serve per 2,5-3,5 m2 La dose consigliata per un vaso da 20 cm è di 6-8 g (30-40 granuli).

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

INDUSTRIALCHIMICA S.r.l. Via Lion, 9 - MASERA' (PD)

Officine di produzione: L.I.F.A S.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A S. r. l. - Isola Vicentina (VI) VALBRENTA CHEMICALS S.r.l. - Vigonovo (VE) / INDUSTRIALCHIMICA S.r.l. - Maserà (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N°

del

Lotto Nº del

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 g 1 kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.

ANTILUMACA GIARDINIA ESCA GRANULARE LIMACIDA PER PIANTE COLTIVATE NEI GIARDINI DOMESTICI

ANTILUMACA GIARDINI

Registrazione Ministero della Sanità n°

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

 Metaldeide pura......g.
 5

 Coformulanti......q.b. a g.
 100

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Industrie Chimiche



NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto e fuori della portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

L'ANTILUMACA GIARDINI è un formulato specifico per la lotta contro tutte le specie di lumache con o senza guscio che attaccano le piante coltivate nei giardini. Particolarmente danneggiate risultano le piantine giovani poste in terreni freschi, umidi ed ombrosi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Spargere il prodotto a spaglio su tutta la superficie da disinfestare in modo che su ogni metro quadrato di terreno ci siano almeno 10-15 granuli (circa 0,5-0,8 grammi), oppure disporre il prodotto in mucchietti a breve distanza tra loro e dalle piante da proteggere. Nelle aiuole e nei giardini è consigliabile costituire, lungo il perimetro, una fascia protettiva spargendo il prodotto con una certa abbondanza. Internamente a questa fascia i granuli possono essere sparsi in quantità inferiore. Il trattamento deve essere effettuati alla comparsa delle prime lumache, preferibilmente dopo una pioggia o una irrigazione e ripetuto in caso di maltempo o secondo necessità.

ATTENZIONE: Da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

DOMOFLOR POLVERE SECCA

FUNGICIDA PER LE PIANTE ORNAMENTALI E FL'OREALI) DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

DOMOFLOR®

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° - del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZION

Zineb purog. 3,7
Zoffo ventilato puro (selenio assente)g. 5,2
Rame metallico (da ossicloruro

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).





Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le poliveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e da abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'impolveramento delle zone circostanti la vegetazione. Pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 3,7%, Zolfo 5,2%, Rame 0,88%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

ZOLFO. -

RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

DOMOFLOR è un fungicida efficace nei confronti delle malattie (Ticchiolature, Oidii, Ruggini, Antracnosi, Peronospore) delle piante floreali ed ornamentali da appartamento e da giardino domestico.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 6-8 grammi per metro quadrato. Il contenitore, una volta aperto, è dotato di appositi fori che consentono una agevole distribuzione della polvere ivi contenuta. Il trattamento va effettuato impolverando accuratamente le piante da proteggere quando si manifestano le condizioni climatiche (piogge, umidità) favorevoli alle malattie da combattere. I migliori risultati si ottengono intervenendo a piante ancora sane e ripetendo gli interventi ogni 15-20 giorni se la stagione è asciutta e 10-15 giorni se è umida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE: Da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

FLORASAN® SPRAY SINSETTICIDA SPRAY SEFFICACE CONTRO AFIDE CIMICISTRII

FLORARAN® SPRAY

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

 Malation puro
 g
 0,95

 Cipermetrina pura
 g
 0,2

 Piperonil butossido puro
 g
 1

 Coformulanti
 q,b, a g
 100

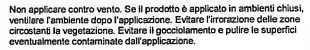
Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,3 - 0,4 L

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimento di produzione: RODWER – Gallo Bolognese - Castel S. Pietro T. (Bologna); FARMOL SAFCA - Gorie (Bergamo); UNISPRAY - Cologno Monzese (Milano).

Frasi di rischio (R): Estremamente inflammabile. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Non respirare Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Malation 0,95%, Cipermetrina 0,2%, Piperonil butossido 1%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MALATION. Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

CIPERMETRINA. Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. I propellenti (idrocarburi) presenti nel prodotto possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

PIPERONIL BUTOSSIDO. -

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il FLORASAN SPRAY è un antiparassitario contenente, opportunamente dosati, efficaci composti chimici per la lotta contro gli insetti (afidi, mosche, cimici, tripidi) che colpiscono le piante ornamentali. Il prodotto non va utilizzato sul Capelvenere, la Lantana ed i Ciclamini che, in particolari condizioni, possono risultare sensibili al prodotto.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame in relazione alle dimensioni della pianta, con moto uniforme, senza giungere a far sgocciolare le foglie. Per una pianta di medie dimensioni sono sufficienti circa 5 secondi di erogazione. Limitare l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che vi si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. I trattamenti vanno effettuati nelle ore meno calde della giornata (mattina o sere) e possibilmente con pianta asciutta.

EPOCA DI APPLICAZIONE

I trattamenti vanno effettuati ad ogni comparsa degli insetti sulle piante da proteggere.

AVVERTENZE:

Evitare di inalare direttamente il getto e di spruzzarlo negli occhi. Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare sulla fiamma o su corpi incandescenti. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare. Conservare fuori della portata dei bambini. Agitare prima dell'uso. Tenere il getto distante cm. 50 dalla pianta.

ATTENZIONE: Da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE













FURACON 5 C

(GRANULARE). GEODISINEESTANTE SISTEMICO

FURACON 5 G

Registrazione Ministero della Sanità nº 6942 del 27.01.1987 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Benfuracarb* puro.....g. 4,7 Coformulanti......q.b. a g. 100

* marchio e sostanza attiva della Otsuka Chemical Co., Ltd.



Caffaro S.p.A.



Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legarne labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il FURACON 5 G è un insetticida granulare, ad ampio spettro di azione, per la geodisinfestazione del terreno.

Dotato di elevata sistemicità, il FURACON 5 G, viene assorbito dalle radici e traslocato in tutti gli organi della pianta. La sua attività è pertanto duplice, controllando sia gli insetti terricoli, sia i parassiti della parte aerea. Alle dosi più elevate Il FURACON 5 G ha una elevata azione di contenimento delle popolazioni di nematodi fitoparassiti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicazioni localizzate sulla fila di semina o trapianto: 10-12 kg/Ha.

Applicazioni a pieno campo limitatamente a Mais, colture floricole ed ornamentali e tabacco: 40-80 kg/Ha.

La distribuzione del prodotto a pieno campo è particolarmente consigliabile quando si operi su terreni fortemente infestati da insetti terricoli. In particolare si consiglia la distribuzione del prodotto a pieno campo, quando si coltivano mais o barbabietola da zucchero in successione a medica.

COLTURE E FITOPARASSITI

Fragola - Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Mosca, Tipule. Carota - Elateridi, Grillotalpa, Nottue, Maggiolino, Mosca della carota, Tipule.

Cipolla - Elateridi, Bibionidi, Grillotalpa, Nottue, Maggiolino, Miriapodi, Tipule, Tripidi.

Pomodoro, Peperone e Melanzana - Elateridi, Bibionidi, Grillotalpa, Nottue, Maggiolino, Miriapodi, Tipule.

Cetriolo, Melone - Elateridi, Nottue, Bibionidi, Grillotalpa, Maggiolino, Miriapodi, Tipule.

CAVOLI A TESTA (trattamento al terreno) – Elateridi, Punteruolo, Mosca del cavolo, Grillotalpa, Nottue, Maggiolino, Tipule. Patata - Elateridi, Maggiolini.

Mais - Elateridi, Mosca grigia dei semi, Maggiolini, Tipule Barbabietola da zucchero - Elateridi, Atomaria, Altica, Maggiolini, Miriapodi, Tipule.

Tabacco - Elateridi, Maggiolini.

FLOREALI, ORNAMENTALI, Vivai, semenzai - Elateridi, Maggiolini, Miriapodi, Tipule.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

ENER INAME

(GRANIILVIDRODISPERSIBLE) O OLROSIYEMERCENZARONIRO:IL

adistation miteratari di mondia costationa di sull'arrognimi dell'accompanda della costatione della costatione

PANIL DF

Registrazione Ministero della Sanità n° 8857 del 10/6/96 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Propanil puro.....g. 80

Coformulantiq.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 22,5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Exwold Technology Ltd., Billingham, Stockton on Tees (GRAN BRETAGNA); COLLAG - Hazel Road, Woolston, Southampton SO19 7 GB (GRAN BRETAGNA); HELENA - Des Moines IOWA USA. Stabilimento di confezionamento: SIKIM S.r.I. - Mozzanica BG.



NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vornito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Generalità: PANIL DF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si implega in post-emergenza del riso e delle infestanti.

Spettro d'azione: PANIL DF viene impiegato nella lotta contro i Giavoni (Echinochioa crus-galli e specie affini) e contro le Ciperacee e le Alismatacee provenienti da seme comunque soto nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca d'intervento: post-emergenza nello stadio vegetativo compreso tra la 1º e la 3º foglia. Ciò non significa però che non si possa interventre anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento). L'intervento nella fase di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

PANIL DF va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esemplo \cos 2,5 libi/Ha di formulati al 20-30% di sostanze bagnanti.

Dosi d'implego:

A. Giavone con 1-2-3 foglie,

ma in maggioranza con 2 foglie: 4 Kg per Ha.

B. Giavone con 3-4 foglie: 5,5 Kg per Ha.

C. Giavone dalla 4* foglia all'inizio dell'accestimento: 7-8.5 Kg per Ha.

È molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buone riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nei medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. PANIL DF va dilutto in un quantitativo di acqua variabile: litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va effettuata con la risala in asciutta. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di prima mattina o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risala deve rimanere in asciutta almeno per 24/36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più allo possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2" - 3º foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è

alta, quanto più abbrevia l'intervallo tra la semina e la comparsa della 3º foglia e viceversa.

PANIL DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetio a quello che avvebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3º foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità al PANIL DF come un giavone sulla 4º 5º foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

Giavone 1-2-3 foglie

5,5 Kg/Ha (anziché 4)

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Glavone 2-3-4 foglie

7 Kg/Ha (anziché 5,5)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

PANIL DF non deve essere utilizzato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate PANIL DF, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi od Ingiallimento delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 glomi al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle glovani piante di riso.

Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

PÂNIL DF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosforganici e carbammati.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con PANIL DF a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso imporno dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti

1496300749.39600,734

SEAGARD SOSPENSIONE DI MICROCAPSULE PRONTA ALL'USO INSETTICIDA PER USO ORNAMENTALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO E DA GIARDINO DOMESTICO

SEAGARD®

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n°
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Diazinone puro......g. 0,29(3 g/l)

Coformulantiq.b. a g. 100

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 L

Stabilimento di produzione: IRCA Service S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini e degli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare sottanto nel recipiente originale. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. Non respirare le goccioline spruzzate. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non applicare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CARATTERISTICHE

Il SEAGARD è un insetticida che agisce per contatto, ingestione e anche leggermente per asfissia. SEAGARD è efficace nei confronti di molti insetti che infestano le piante ornamentali ed in particolare afidi, tripidi, cocciniglie e mosche.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega tal quale spruzzandolo sulle piante da proteggere mediante un normale spruzzatore. I trattamenti vanno effettuati al primo manifestarsi delle infestazioni e ripetuti secondo necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SEATOTAL POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA PER LE PIANTE ORNAMENTALI E FLOREALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

SEATOTAL®

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n'

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

 Zineb puro
 g
 11

 Rame metallico (da ossicloruro tetraramico)
 g
 2,6

 Zoffo puro (selenio assente)
 g
 15

 Coformulanti
 q,b, a g
 100

Partita n°.

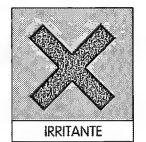
il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: kg 0,1

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confeziona-

mento: CHIMIFARM UMBRA S.n.c. - Collelungo di Baschi (TR).





Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non respirare le goccioline spruzzate. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso. Apporre l'etichetta autoadesiva in dotazione sul contenitore usato per l'irrorazione del prodotto diluito.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 1,1%, Rame 0,26%, Zolfo 1,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ZOLFO. -

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

SEATOTAL è un fungicida efficace nei confronti delle malattie (Ticchiolature, Oidii, Ruggini, Antracnosi, Peronospore) delle piante floreali ed ornamentali da appartamento e da giardino.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va disciolto in acqua in ragione di g 15-25 per 10 litri d'acqua (pari a 1,5-2,5 g per uno spruzzatore da 1000 ml e 0,75-1,25 g per uno spruzzatore da 500 ml) e spruzzato sulla parte aerea (escludendo i fiori) delle piante da proteggere. I trattamenti devono essere effettuati preferibilmente nelle ore più fresche del giorno e con pianta asciutta. I migliori risultati si ottengono intervenendo su piante ancora sane e ripetendo gli interventi ogni 15-20 giorni o anche più brevi qualora si notassero sintomi della malattia.

Preparazione della miscela

Il prodotto deve essere diluito in poca acqua fino ad ottenere una pasta cremosa che verrà sciolta, a sua volta, nell'acqua restante in relazione alle dosi prescelte.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE: Da non impiegare in agricoltura e/o su piante comunque destinate all'alimentazione.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.

SEATOTAL

POLVERE BAGNABILE

FUNGICIDA PER LE PIANTE ORNAMENTALI E FLOREALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

Registrazione Ministero della Sanità nº del

11
2,6
15
100



MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va spruzzato sulla parte aerea (escludendo i fiori) delle piante da proteggere. I trattamenti devono essere effettuati preferibilmente nelle ore più fresche del giorno e con pianta asciutta. I migliori risultati si ottengono intervenendo su plante ancora sane e ripetendo gli interventi ogni 15-20 giorni o anche più brevi qualora si notassero sintomi della malattia.

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SILLIM: GIARDINI ESCA GRANULARE L'IMACIDA PER PIANTE ORNAMENTALIE FLOREALI COLTIVATE NEL GIARDINI DOMESTIGI: (1) 5 - 2

SILLIM GIARDINI

Registrazione Ministero della Sanità nº S.I.A.P.A. S.r.I. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE
Metaldeide pura.....g. 5
Coformulanti......g. 100

Partita nº

Il contenitore non può essere rintilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Cassaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto e fuori della portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contanto con gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

SILLIM GIARDINI è un formulato specifico per la lotta contro tutte le specie di lumache con o senza guscio che attaccano le piante coltivate nei giardini domestici. Particolarmente danneggiate risultano le piantine giovani poste in terreni freschi, umidi ed ombrosi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Spargere il prodotto a spaglio su tutta la superficie da disinfestare in modo che su ogni metro quadrato di terreno ci siano almeno 10-15 granuli (circa 0,5-0,8 grammi), oppure disporre il prodotto in mucchietti a breve distanza tra loro e dalle piante da proteggere. Nelle aiuole e giardini domestici è consigliabile costituire, lungo il perimetro, una fascia protettiva spargendo il prodotto con una certa abbondanza. Internamente a questa fascia i granuli possono essere sparsi in quantità inferiore. Il trattamento deve essere effettuati alla comparsa delle prime lumache, preferibilmente dopo una pioggia o una irrigazione e ripetuto in caso di maltempo o secondo necessità.

ATTENZIONE: Da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

1900.39489.52

IMPRESA

INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.

LEPINOX®

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

100 grammi di prodotto contengono: COMPOSIZIONE:

l'ossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2371

10,00 100

an an

Coformulanti q.b.a.

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

NATURA DEL RISCHIO: irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per

contatto con la pelle.



Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle · Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone -Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; Smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato - Non lisfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. CONSIGLI DI PRUDENZA

INTRACHEM BIO ITALIA Sri

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO) OFFICINA DI PRODUZIONE

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhome, PA 19047 - 1810 (USA) OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Via Nettunense Km. 23,400 - 04011 APRILIA (LT) SINAPAK S.n.c. - via dell'Industria e dell Artigianato, 7 - 27049 Stradella (PV) LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

Registrazione n. 8228 del 23.3.93 del Ministero della Sanità Contenuto: 50 - 100 - 500 g; 1 - 2 kg

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Data di fabbricazione

® Marchio registrato da Intrachem Italia Srl

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni; chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

NORME DI SICUREZZA

LEPINOX[®]

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali. Irrorare prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi dose letale di LEPINOX, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi Le larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, LEPINOX è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi medio alti di acqua. CARATTERISTICHE

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D' IMPIEGO

FRUTTIFERI

- · Pomacee (melo, pero, cotogno): Tortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 2 kg/ha.
- Drupacee (pesco, comprese nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio): Cidia, Anarsia, Grapholita, Cheimatobia 1 - 2 kg/ha.
- Kiwi: Eulia e Tignole 1-2 kg/ha. 1 - 2 kg/ha.
 - · Olivo: Prays oleae Agrumi: Prays citri
- VITE DA VINO E DA TAVOLA Tignole 1 - 2 kg/ha.
 - ORTAGGI
- Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa): Cavolaia 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 3 kg/ha
 - Carciofo: Gorthynia spp. (nottue del carciofo), Depressaria e. 1-2 kg/ha.
- bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico): Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio,
 - Nottue 1 2 kg/ha; Mamestra 2 4 kg/ha. Fagiolo e fagiolino: Piralide 1-2 kg/ha
- Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo): Nottue 1 2 kg/ha.
- Solanacee (pomodoro, patata, peperone, melanzana): Nottue, Piralide, Ptorimea, 1 2 kg/ha; Heliothis, Mamestra 2-4 kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotidi 1 - 2 kg/ha, Mamestra 2 - 4 kg/ha. - Girasole, soia, colza, ravizzone: Nottue 1-2 kg/ha. OLEAGINOSE

FRAGOLA: Tortricidi (Argyrotaenia p.; Pandemis d.) 1 - 2 kg/ha.

TABACCO: Nottue 1 - 2 kg/ha; Heliothis 2 - 4 kg/ha. FLOREALI ed ORNAMENTALI: Nottue 1 - 2 kg/ha. MAIS: Piralide, Nottue 1 - 2 kg/ha.

PIOPPO: Hyphantria (bruco americano) 1 - 2kg/ha.

FORESTALI: Hyphantria (bruco americano), Limantria, Hyponomeuta, Processionarie, Tortrix, Euproctis c., Evertia b. 1 - 2 kg/ha.

Intervenire nella fase di schiusura uova e su farve giovani (1ª età). Ripetere il trattamento dopo 7 - . 10 giorni in easo di infestazione prolungata.

Condizioni locali possono consigliare l'uso di LEPINOX in momenti specifici: in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

LEPINOX pub essere applicato con invoratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestrate.

Non applicate questo prodotto mediante sistemi di irrigazione. Per ottenere una appropriata dispersione in acqua, prima ricmpire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e pol aggiungere lentamente LEPINOX sotto continua ed energica agitazione fino a miscelazione completa. Mantenere l'agitazione durante il caricamento, il trasferimento e l'irrorazione. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqua dell'irroratore.

PRECAUZION

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone. Per migliorare la durata del trattamento si raccomanda l'utilizzo di un bagnante - adesivante su piante con difficile bagnatura.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese etc.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiua.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

LEPINOX®

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE:

LEPINOX[®]

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà kurstaki sierotipo H-3a, 3b ceppo EG2371

Coformulanti q.b. a

g 10,00 g 100

Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

NATURA DEL RISCHIO: irritante per gli occhi -Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento. INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese ecc.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Titolare della registrazione INTRACHEM BIO ITALIA Srl Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

OFFICINA DI PRODUZIONE ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA) LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE) SINAPAK S.n.c. - via dell'Industria e dell Artigianato, 7 - 27049 Stradella (PV) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Via Nettunense Km. 23,400 - 04011 APRILIA (LT)

Registrazione n. 8228 del 23.3.93 del Ministero della Sanità Partita n. _
Contenuto: 50-100 g

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo

· Agrumi: Prays citri 1 - 2 kg/ · Olivo: Prays oleae 1 - 2 kg/ VITE DA VINO E DA TAVOLA

Tignole 1 - 2 kg/ha.

di Bruxelles, cavolo rapa): Cavolaia 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 3 kg/ha. Carciofo: Gorthynia spp. (nottue del carciofo), Depressaria c. 1 - 2 kg/ha.

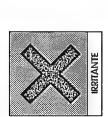
- FOGLIO ILLUSTRATIVO -

LEPINOX®

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da
Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2371 g 10,00
Coformulanti q.b.a. g 100
Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri



® Marchio registrato da Intrachem Bio Italia Srl

AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni; chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

CARATTERISTICHE

LEPINOX I ENLISTICATE.

LEPINOX & un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. LEPINOX & un insetticida biologico ad elevata specificità di vera prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'estemo del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la dose letate di LEPINOX, le larve essano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi giomi prima di morire. Le larve monenti si muvono adagio, secloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente firorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali. Irrorare con attrezzature che, munite di pompe a volume distribuiscano volumi medio alti di acqua.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D' IMPIEGO

FRUTTIFERI

Pomacce (melo, pero, cotogno): Tortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 - 2 kg/ha.
 Drupacce (pesco, comprese nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio): Cidia, Anarsia,

Grapholita, Cheimatobia 1 - 2 kg/ha.

- Kiwi: Eulia e Tignole 1 - 2 kg/ha.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, scdano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico):
Nottue 1 - 2 kg/na; Mamestra 2 - 4 kg/na.
Fagiolo e fagiolino: Piralide 1-2 kg/na
Cucurbitacce (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo): Nottue 1 - 2 kg/na
Solanacce (pomodoro, patata, peperone, melanzana): Nottue, Piralide, Ptorimea, 1 - 2 kg/na; Heliothis, Mamestra 2 - 4 kg/na.
PRAGOLA: Tortricidi (Argytotacnia p.; Pandemis d.) 1 - 2 kg/na.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotidi 1 - 2 kg/na; Mamestra 2 - 4 kg/na.
OLEAGINOSE
Girasole, soia, colza, ravizzone: Nottue 1 - 2 kg/na.
TABACCO: Nottue 1 - 2 kg/na.
FLOREALI ed ORNAMENTALI: Nottue 1 - 2 kg/na.
PIOPPO: Hyphantria (bruco americano) 1 - 2 kg/na.

FORESTALI: Hyphantria (bruco americano), Limantria, Hyponomeuta, Processionarie, Tortrix, Suproctis c., Evertia b. 1 - 2 kg/ha. Intervenire nella face di ochinenta nova e cu larve giovani (1a sea). Rinetera il trattamento dono 7 -

ntervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1a età). Ripetere il trattamento dopo 7 -10 giorni in caso di infestazione prolungata.

To grotin in easo di intestazione promugata.
Condizioni locali possono consigliare l'uso di LEPINOX in momenti specifici: in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

STRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

LEPINOX può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate.

Non applicare questo prodotto mediante sistemi di irrigazione. Per ottenere una appropriata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere lentamente LEPINOX sotto continua ed energica agitazione fino a miscelazione completa. Mantenere l'agitazione durante il caricamento, il trasferimento e l'irrorazione. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore.

PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone. Per migliorare la durata del trattamento si raccomanda l'utilizzo di un bagnante - adesivante su piante con difficile bagnatura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

IMPRESA

IRCA SERVICE S.P.A.

MICLO-GREEN

Fungicida Sistemico Liquido Emulsionabile

Composizione MICLO-GREEN

Miclobutanil puro g 13,5 (147 g/l) 100 grammi dl prodotto contengono:

Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

gersi gli occhi e la faccia – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare mangiare, né bere, né fumare durante l'implego - Non respirare I vapori - Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteg-

IRRITANTE

(se possiblle mostrargii l'etichetta)

RCA SERVICE S.p.A.

S.S. Cremasca 591, 10

Fornovo S. Giovanni (BG)

Officina di produzione e/o confezionamento:

Registrazione dei Ministero della Sanità n.

IRCA SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

millilitri 100 - 250 - 500 litri 1-5 Confenuto netto:

Partita n.

VORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non operare contro vento - Non confaminare alire collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

tosse, proncospasmo e dispuea per inflazione bronchtale. Fendment di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribulte ad un Sintomi: organi interessali: occhi, cule, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoce gravi meccanismo immunoallergico, in caso di Ingestione insorgono siniomi di gastroenterite (hausea, Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccilamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo Ingesilone la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione lestoni cutanee su base allergica (da semplici dermattii eritematose a dermattii necrolizzanti). Provoca vomito, diarrea) e cefalea, ultre naturalmente a segni dei possibile intèressamento epatico e/o renale:

renate e fecale avviene in 72 ore. Ferapia: sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MICLO-GREEN è un fungicida sistemico a base di miclobutanii, efficace nel confronii di Oidlo, Ticchiolatura, Ruggini e Black-Rot che attaccano le colture arboree ed erbacee. La sua azione penetrante provvede a proteggere le plante dall'interno con azione curativa.

COLTURE MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

aumentare la dose fino a 30 ml/hl. Effettuare i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro Black Rot implegare 15-30 ml/hl con Intervalli di 8-14 giorni, impiegando la dose più elevata negli intervalli maggiori. VITE Uva da vino: contro Didio Impiegare 15-20 ml/hl fino alla fioritura; dall'allegagione in

Uva da tavola: contro Oidio implegare 20 ml/hl fino alla fioritura; dall'allegagione in poi 30 ml/hl con trattamenti intervallati di 8-14 giorni in relazione al periodo vegetativo ed all'intensità della malattia.

MELO-PERO - Contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 30-35 ml/hl dalla comparsa delle orecchiette di giorni in relazione allo sviluppo della malattia. Contro Monilia impiegare 45 ml/hi effettuando 2 trattamenti agli topo con intervalli di B-14 giorni in relazione alla fase vegetativa ed all'intensità della malattia. PESCO - Contro Oidio impiegare 35-45 ml/hl dalla scamiciatura del frutto ogni 10-14

stadi di bottoni rosa e caduta dei petall; in situazioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della ALBICOCCO - Contro Oidio (Sphaerotecarpannosa) impiegare 35-45 ml/hl dalla scamiciatura del frutto ogni 14 giorni. Contro Monilia Impiegare 35-45 ml/hl procedendo a 3 trattamenli tra l'inizio della malatlia, procedere ad un terzo trattamento in fioritura.

SUSINO - Contro Monilla Implegare 35-45 ml/hl effettuando 2 trattamenti tra l'inizio della fioritura e la îorilura e la caduta del petali. caduta dei petall.

FRAGOLA - Contro Oidio Impiegare, anche in post-trapianto, 35 ml/hl ogni 14 giorni a partire dalla comparsa della malattia. Nel 1° trattamento si consiglia di miscelare MICLO-GREEN con un fungicida COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO - Contro Oidio impiegare 35-45 ml/hl ogni 8-10 giorni dalla comparsa della malattia. Nel 1º trattamento si consiglia di miscelare MICLO-GREEN con

un fungicida di contatto. POMODORO, PEPERONE – Contro *Leveillula taurica* impiegare 35-45 ml/hl ogni 8-12 giorni dalla comparsa della malattia, intervenendo con la dose massima ad intervalli ridolti in presenza di forti

FRUMENTO - Contro Ruggine Impiegare 1-2 I/ha In fase di emissione della spiga. ROSA – Contro Oidlo e Ticchiolatura Impiegare 35-45 ml/hl.

GAROFANO - Contro Ruggine Implegare 35-45 ml/hl secondo gli intervalli raccomandali tocalmente.

Preparazione della miscela: diluire la giusta quantità di MICLO-GREEN in poca acqua a parte, quindi al totale quantitativo d'acqua necessario al trattamento, mantenendo la miscela agglungere agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

MICLO-GREEN è miscibile con gli antiperonosporici sistemici, e gli insetticidi fosforganici e carbammatt. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto contiene sostanza attiva tossica per gli organismi acqualici.

INTERVALLO DI SICUREZZA TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

3 giorni per Fragole, Cocomeri, Meloni, Cetrioli, Zucchini, Pomodori, Peperoni glorni per Pesche, Albicocche, Susine

15 glorni per Uve, Mèle, Pere

30 glorni per Frumento

ATTENZIONEI DA IMPEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispelto dello predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, allo persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TRIFLURALIN 43,2 CS

DISERBANTE SELETTIVO PER INFESTANTI ANNUALI MONO È DICOTILEDONI (LIQUIDO MICROINCAPSULATO)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

g 43,2 (= 447 g/l) g 100 TRIFLURALIN puro Coformulanti q.b a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotta chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la contektore ben chiusa - Non mangiare, né bere né fumate durante l'implego del prodotto - Non operare contro vento - Non contaminare altre colturo, allimenti è bévande o corsi d'acqua - Evitare il contatto con gli occhi. la pelle e gli Indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di centaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. NATURA DEL RISCHIO: Sustanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per è consued interventi di pronto soccorso. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE: TRIFLURALIN 43,2 CS è un erbicida selettivo che esplica la sua azlone su numerose infestanti annuali e perenni mono e dicotlledoni inibendone la germinazione.

crus-galli (Giavone comune), Eragrostis cilianensis (Gramignone), Lollum italicum (Loglio), Panicum capillare (Pabbio), Poa annua (Flenarola), Setaria giauca (Pabbio rossastro), Setaria viridis (Faiso panico), Sorghum campi), Bromus secalinus (Forasacco delle messi), Digitaria sanguinalis (Sangulnella comune), Echlnochloa Tra le <u>monocotiledoni controllate</u>: Alopecurus myosuroldes (Coda di volpe), Apera spica-venti (Capellini del

violacea), Gallum aparine (Attaccamani), Lamlum spp. (Falsa ortica), Papayer rhoeas (Papayero), Polygonum Chenopodium album (Farinello comune), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Galeopsis ladahum (Canapa aviculare (Correggiola), Portulaca oferacea (Erba porcellana), Stellaria media (Centocchlo comune), Tribulus ra le <u>dicolliedoni controllate</u>: Amaranthus retroflexus (Amaranto comune), Atriplex patula (Atriplice maggiore), nafepense da seme (Sorghetta), ecc..

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: AGITARE BENE PRIMA DELL'USO, stemperare quindi la dose consigliata di prodotto prima in poca acqua, poi nei totale quantifativo previsto per l'impiego.

errestris (Tribolo), Urtica urens (Ortica minore), Veronica spp. (Veronica), ecb.

segale (semina autunnale) e campi da golf. La lavorazione del terreno ed il tipo di attrezzatura da utilizzare devono mirare a ben sminuzzare anche le zolle di terreno più grosse e dure per favorite la penetrazione e MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: TRIFLURALIN 43,2 CS deve essere incorporato al terreno Immediatamente dopo il suo Implego ed ad una profondità di 5/10 cm; fanno eccezione. I trattamenti su fragola, frumento, orzo, l'efficacia del prodotto.

<u>La dose d'implego mediamente consigliata à di litri 1-2 per ettaro in 5/6 hi d'acqua</u> (salva eccezioni di seguito citate), dove la dose minima sarà utilizzata per terreni leggeri e la massima per terreni pesanti e argillosi.

IMPIEGO IN PRE-EMERGENZA: Patata: dopo l'impianto del tuberl interrare TRIFLURALIN 43,2 CS nello strato sovrastante del terreno.

P<u>omodoro</u>, impiegare tra le file all'epoca del diradamento alla dose di 1,2 l/ha su terrenl leggeri o medi e di 1,5 I/ha su terreni pesanti o argifiosi <u>Carcioto</u>: distribuire il prodotto prima dell'implanto del carducci o dopo l'implanto degli ovulì ed incorporare. Per implanti in produzione implegare tra le file dopo il ricaccio o l'attecchimento ed Incorporare Immediatamente; <u>Asparago</u>: impiegare alla dose di 1,5-2 I/na 15 giorni prima dell'emissione dei turioni, quindi interrario. Non diserbare implanti nuovi. Fragola: intervenire in primavera dopo IMPIEGO IN POST-EMERGENZA;; <u>Drupacee, Melo e Pero, Vija, Agrumi, Plante ornamentali;</u> Implegare su Implanti già radicati alla dose di 2 l'ina; <u>Cetriolo, Melone, Cocomero</u>; intervenire allo stadio di 3-4 foglie;

da subito dopo la semina in poi, ma prima dell'emergenza delle graminacee annuali e/o prima che le Infestanti dicotiledoni annuali abbiano raggiunto lo stadio delle 4 foglie vere; Campi da golf: applicare alla Frumento, Orzo, Segale (a semina autunnale): applicare senza incorporamento in qualunque momento, dose di 2 l'iha contro le graminacee annuali, nel periodo della germinazione del semi (marzo, aprile). la ripresa vegetativa incorporando 1-2 Ma; evitare l'Incorporamento nei trattamenti Invernali.

IMPIEGO IN PRE-TRAPIANTO; eseguire il trattamento da 6 settimane a 1 giorno prima del trapianto sulle seguenti colture: <u>Solanacee, Indivia, Lattuga, Radicchio, Scarola, Carota, Finocchio, Sedano,</u> Cavoli, Cipolla, Potro e su nuovi Implanti di <u>Orupacee, Melo, Pero, Agrumi, Vite e Piante ornamentali.</u> IMPIEGO IN PRE-SEMINA: eseguire il trattamento da 6 settimane a 1 giorno prima della semina delle seguenti colture: Fagloto, Fagiolino, Pisello, Cavoli, Finocchio, Carota, Sedano, Prezzemolo, Ravizzone, senza interramento, ma provvedendo ad irrigare subito dopo ed abbondantemente.

<u>Girasole, Sola, Arachide, Colza, Cotone.</u> Per II <u>Gladiol</u>o esegulre II trattamento prima della semina dei bulbilli aventi diametro di almeno 2,5 cm.

cipolla, porro, patata, colza, cavoli, spinacio. Non implegare su terreni contenenti l'8% o più di ISTRUZIONI SPECIALI; qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'Implego di TRIFLURALIN 43,2 CS e la successiva semina di frumento, orzo, segale, mals, sorgo, piccole graminacee, foraggiere, pomodoro, erba medica, trifoglio, cucurbitacee, insalate, tabacco, sostanza organica in quanto il prodotto perde di efficacia

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: TRIFLURALIN 43,2 CS è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

"IMPIEGO DEL PRODOTTO SU CAMPI DA GOLF RENDE OBBLIGATORIA LA SEGNALAZIONE. A MEZZO DI APPOSITI CARTELLI, DI DIVIETO DI ACCESSO ALLE AREE TRATTATE. TALE DIVIETO ANDRA' MANTENUTO PER 24 ORE DOPO L'APPLICAZIONE

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il perfodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agil animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RCA SERVICE S.p.A. - Strada Statale Cremasca 591, 10 24040 – FORNOVO S. GIOVANNI (BG) Titolare della registrazione

Stabilimento di produzione:

IRCA SERVICE S.p.A. – SS Cremasca 591 n*10 – Fornovo S. Glovanni (BG)

del Ministero della Sanità Contenuto netto; millilitri 50 - 100 - 250 - 500 / Iltri 1 - 5 - 10 - 20 Registrazione nº

Partita n°...

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LA TAGLIA DI CONFEZIONE DA: mI 50

TRIFLURALIN 43,2 CS

DISERBANTE SELETTIVO PER INFESTANTI ANNUALI MONO E DICOTILEDONI (liquido microincapsulato)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- TRIFLURALIN puro

g 43,2 (=447 g/l)

g 100 - coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: IRCA SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

Officina di Produzione:

IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Contenuto netto: ml 50

LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

TRIFLURALIN 43,2 CS

DISERBANTE SELETTIVO PER INFESTANTI ANNUALI MONO E DICOTILEDONI (LIQUIDO MICROINCAPSULATO)

COMPOSIZIONE

IOO g di prodotto contengono:

FRIFLURALIN Duro Coformulantl q.b a

g 43,2 (= 447 g/l) g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO; Sostanza pericolosa pèr ingestione, per inalazione e per contattò con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, ne bere ne fumare durante l'implego del prodotto × Nan operare contro vento • Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – Evitare il contatto con gil occhi, la pelle e gil indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua é sapone. INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di Intosticazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centiro Anliveleni

CARATTERISTICHE: TRIFLURALIN 43,2 CS è un erbicida selettivo che esplica la sua azione su numerose infestanti annuali e perenni mono e dicotiledoni inibendone la germinazione.

Tra le monocotiledoni controllate. Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Apera spica-venti (Capellini dei Panicum capillare (Pabblo), Poa annua (Flenarola), Setaria glauca (Pabblo rossastro), Setaria viridis Bromus secalinus (Forasacco delle messl), Digitaria sanguinalis (Sanguinella comune), Echinochíoa crus-galli (Glavone comune), Eragrostis cilianensis (Gramignone), Lollum Italicum (Logilo) Falso panico), Sorghum halepense da seme (Sorghetta), ecc..

dicotlledoni controllate: Amaranthus retroflexus (Amaranto comune), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Chenopodium album (Farinello comune), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Galeopsis ladanum (Canapa violacea), Galium aparine (Attaccamani), Lamium spp. (Falsa ortica), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum aviculare (Correggiola), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Stellaria media (Centocchio comune), Tribulus terrestris (Tribolo), Urtica urens (Ortica minore), Veronica spp. (Veronica), <u>a</u>

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: AGITARE BENE PRIMA DELL'USO, stemperare quindi la dose consigliata di prodotto prima in poca acqua, poi nel totale quantitativo previsto per l'implego. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: TRIFLURALIN 43,2 CS deve essere incorporato al terreno immediatamente dopo II suo Implego ed ad una profondità di 5/10 cm; fanno eccazione i trattamenti su fragola, frumento, orzo, segale (semina autunnale) e campi da golf. La lavorazione del terreno ed II tipo di altrezzatura da utilizzare devono mirare a ben sminuzzare anche le zolle di terreno più grosse e dure per favorire la penetrazione e l'efficacia del prodotto.

La dose d'implego mediamente consigliata è di litri 1-2 per ettaro in 5/6 hi d'acqua (salvo eccezioni di seguito citate), dove la dose minima sarà utilizzata per terreni leggeri e la massima per terreni pesanti e argillosi. IMPIEGO IN PRE-EMERGENZA: <u>Patata</u>: dopo l'Impianto dei tuberi interrare TRIFLURALIN 43,2 CS nello strato sovrastante del terreno.

IMPIEGO IN POST-EMERGENZA;; <u>Drupacee, Melo e Pero, Vite, Agrumi, Plante ornamentali; Implegare su Implantit già radicati alla dose di 2 Vina; Cetriclo, Melone, Cocomero; Intervenire allo stadio di 3-4 foglie; Pomodoro: Intervenire allo stadio di 3-4 foglie; Pomodoro: Implegare tra le file all'apoca del diradamento alla dose di 1,2 Vina su torreni leggeri o medi e di 1,5</u> ha su terreni pesenti o argillosi Carciofo: distribuire il prodolto prima dell'impianto del carducci o dopo

dell'emissione dei turioni, quindi interrario. Non diserbare impianti nuovi. Fragola: intervenire in primavera chimento ed incorporare immediatamente; <u>Asparago</u>: impiegare alla dose di 1,5-2 l/ha 15 giōrni prima Implanto degli ovuli ed incorporare. Per Implanti in produzione impiegare tra le filo dopo il ricaccio o l'attecdopo la ripresa vegetativa incorpotando 1-2 l/ha; evitare l'incorporamento nel trattamenti invernali.

<u>Frumento, Orzo, Segale</u> (a semina autunnale): applicare serza incorporamento in qualunque momento, da subito dopo la semina in poi, ma prima dell'emergenza delle graminacee annuali e/o prima che le infestanti dicotlledoni annuali abbiano raggiunto lo stadio delle 4 foglie vere; <u>Campi da qolf:</u> applicare alla dose di 2 l/ha contro le graminacee annuall, nel periodo della germinazione dei semi (marzo, aprile), senza interramento,

IMPIEGO IN PRE-TRAPIANTO: eseguire Il trattamento da 6 settimane a 1 giomo prima del trapianto sulle ma provvedendo ad Irrigare subito dopo ed abbondantemente.

seguenti colture: Solanacee, Indivia, Lattuga, Radicchio, Scarola, Carota, Finocchio, Sedano, Cavoli, Cipolia, Porro e su nuovi Implanti di <u>Drupacee, Melo, Pero, Agrumi, Vite e Piante ornamentati.</u>
IMPIEGO IN PRE-SEMINA: eseguire il trattamento da 6 settitimane a 1 giorno prima della semina della seguenti colture: <u>Fagiolo, Fagiolo, Pisello, Cavoli, Finocchio, Carota, Sedano, Prezzemolo, Ravizzone, </u> Girasole, Sola, Arachide, Colza, Cotone.

Per il <u>Giadiolo</u> eseguire Il trattamento prima della semina dei bulbilli aventi diametro di almeno 2,5 cm.

ISTRUZIONI SPECIALI: qualora fosse necessaria una ricottivazione, devono passare almeno 5 mesl fra patata, colza, cavoll, spinacio. Non implegare su ferreni contenenti i'8% o plù di sostanza organica in l'implego di TRIFLURALIN 43,2 CS e la successiva semina di frumento, orzo, segale, mals, sorgo, piccole graminacee, foragglere, pomodoro, erba medica, trifoglio, cucurbitacee, insalate, tabacco, cipolla, porro, quanto il prodotto perde di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA:: TRIFLURALIN 43,2 CS è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

L'IMPIEGO DEL PRODOTTO SU CAMPI DA GOLF RENDE OBBLIGATORIA LA SEGNALAZIONE. <u>A MEZZO DI APPOSITI CARTELLI, DI DIVIETO DI ACCESSO ALLE AREE TRATTATE TALE DIVIETO ANDRA' MANTENUTO PER 24 ORE DOPO L'APPLICAZIONE</u>

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RCA SERVICE S.p.A. - Strada Statale Cremasca 591, 10 24040 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG) Titolare della registrazione

Stabilimento di produzione:

IRCA SERVICE S.p.A. – SS Cremasca 591 n°10 – Fornovo S. Glovanni (BG)

Contenuto netto: millilitri 50 Registrazione nº

Partita n°....

del Ministero della Sanità

FOGLIO ILLUSTRATIVO

IMPRESA ISAGRO ITALIA S.R.L.

ACARICIDA-OVICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

13,1 (= 128 g/l) 5,7 (= 56 g/l) 100 5 5 5 Tetradifon puro Dicofol puro

Solventi ed emuisionanti q. b. a (Conflene xilene)

FRASI DI RISCHIO Inflammabile Rocko per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Inflante per la pelle

CONSIGL DI PRUDENZA
Conservate lond dalla portata del bambini
Conservate lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservate lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, na bere, na fumare durante l'implego
Non respirate i vapori
Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle

Usare guanti adatti
In caso di contatto con la pelle lavarsi firmadiatamente
e abbondantimenti con acqua e sapone
in caso di malessere consultare il medico (se possibile
mostrargii felichetta)



ISAGRO ITALIA S.r.l.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Caldera, 21 MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 1387 del 06.12.1973

DISTRIBUTORE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI) OFFICINE DI PRODUZIONE:

Conservare la confezione ben chiusa NORME PRECAUZIONALI

PARTITA N.:

Non contaminare altre collure, aliment e beyande o corsi d'acqua Non operate contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DICOFOL 13,1% e TETRADIFON 5,7%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

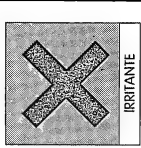
TETRADIFON: • (Non si conoscono casi di intossicazione sull'uomo) intossicazione:

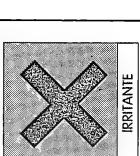
DICOFOL Sintomi

cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapla : sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controlndicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla climinazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni





MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

II KELTED agisce per contatto e per penetrazione attraverso lo spessore della foglia in modo da colpire larve e uova che si trovano anche sulla pagina non trattata (citotropismo).

II KELTED si impiega alle dosi di 200 - 250 ml ogni 100 litri di acqua, per trattamenti a volume normale, contro

le forme mobili e le uova primaverili-estive dei Ragnetti rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus urlicae), del Ragno giallo della vite (Eotetranychus carpini), dell'Acaro dell'argentatura degli agrumi (Hemitarsonemus latus), sulle seguenti colture: agrumi, vite da vino, cucurbitacee, tabacco, floreali e omamentali.

Preparazione dell'emuisione:

Versare lentamente la quantità di prodotto in tutta l'acqua occorrente, agitando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

il KELTED è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, polisolfuri). È consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti mescolati non presentino incompatibilità tra i coformulanti.

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si vensscero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non impiegare il KELTED sulla melanzana.

Rischi di nocività:

il prodotto, a seguito del trattamento, è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE,

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI: AgriFormula S.r.l. Paganica (AQ);

CHEMIA S.p.A. S. Agostlno (FE);

Industrie Clumiche CAFFARO S.p.A. Aprilla (LT);

DU-PONT DE NEMOURS S.p.A. Via Siemens, 12 Bolzano (BZ);

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.l. S. Marin di Mugnano (MO);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI). SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO);

KELTED Marchlo registrate

IMPRESA

ISAGRO S.P.A.

M 8 - 65

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO, DELLA ROSA E DEL GAROFANO

COMPOSIZIONE Benalaxil puro

e 8 5 000 Disperdenti, bagnanti e supporti Inerti q.b. a Mancozeb puro

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non manglare, nè bere, nè fumare durante l'Implego Conservare fuori dalla portata del bambini

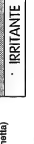
Non respirare le polveri

Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle Usare Indumentl protettivl e guanti adatti Conservare al riparo dall'umidità

Immediatamente II medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) In caso di Incidente o di malessere consultare

ISAGRO S.p.A.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 25 Kg DISTRIBUTORE: SIPCAM S.p.A. Vla Sempione 195 - Pero (MI) Registrazione Ministero della Sanità n. 6477 del 12.09.1985 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Sede legale In Via Fellce Casati, 20 - MILANO



contaminare altre colluse, aimenti e bevande o considações de contaminare al contaminare al contaminare a contaminare de conta caso di contatto con la pelle l NOPME PRECAUZIONALI Non Operate contro vento: Non contaminare altre contro

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare futto il contenuto Conservare in luogo fresco ed asclutto, ioniano dall'umidità e dal calore Durante il trattamento proleggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traitasi di associazione delle seguenti sostanze attive: BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di

BENALAXIL · Sintomi : in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme,

vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, lachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, sensibilizzazione; SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antivefeni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

TAIREL M 8 - 65 è un cosormulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Altemaria e

Septoria del pomodoro. MODALITA' È DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Peronospora (Peronospora tabacina): g 250 - 300

traplanto. Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzaio, Trattamenti a cadenza sissa quindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crisi alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo. POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di copertura. ROSA e GAROFANO

Peronospora: g 300

Frattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agriando, sino ad ottenere la diluizione voluta. DIVIETI DI IMPIEGO Preparazione della sospensione

da non applicare con mezzi aerei, da non impiegare su colture diverse da quelle

Compatibilità: il TAIREL M 8 - 65 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Qualora si Devono inostre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta per pomodoro in pieno campo, 15 giorni per pomodoro in serra e 28 giorni per vite e tabacco

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stabilimenti di produzione autorizzati

AgriFormula S.r.I. Paganica (AQ): CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE): DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG); AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.I. S. Maria di Mugnano (MO); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA).

TAIREL Marchio registrato

IRRITANTE

TAIREL M 8-65

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO, DELLA ROSA E DEL GAROFANO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro 65 Mancozeb puro g Disperdenti, bagnanti e supporti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

COŃSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 6477 del 12.09.1985

DISTRIBUTORE: SIPCAM S.p.A. Via Sempione, 195 Pero (MI)

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli,2 Cotignola (RA)

AgriFormula S.r.I. - Paganica (AQ) QUANTTTA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,500 e 4 sacchetti da Kg 0,250)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande d'corsi d'acqua In caso di contatto con la pelle lavarsi immedia tamente ed abbondantemente:

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi : in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aexee, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

TAIREL M 8-65 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATTVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

TABACCO

Peronospora (Peronospora tabacina): g 250 - 300

Trattamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crisi di trapianto. Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzaio, alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300 Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di copertura.

ROSA e GAROFANO

Peronospora: g 300
Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

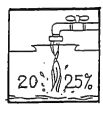
Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

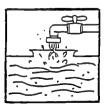
Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.











Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

Eliminazione dei contenitori vuoti

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il TAIREL M 8-65 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispertato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta per pomodoro in pieno campo, 15 giorni per pomodoro in serra e 28 giorni per vite e tabacco.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TAIREL Marchio registrato

TAIREL M 8-65

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO, DELLA ROSA E DEL GAROFANO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 8 Mancozeb puro g 65 Disperdenti, bagnanti e supporti inerti q.b. a g 100



ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 6477 del 12.9.1985

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli,2 Cotignola (RA)
AgriFormula S.r.I. - Paganica (AQ)
QUANITTA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,500 e

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,500 e 4 sacchetti da Kg 0,250)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

IRRITANTE

TAIREL M 8-65 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA ROSA

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

8 g Benalaxil puro 65 ġ Mancozeb puro Disperdenti, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 6476 del 12.09.1985 DISTRIBUTORE: SIPCAM S.p.A. Vla Sempione, 195 Pero (MI)

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)

QUANTITA' NEITA DEL PREPARATO: Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,500 e 4 sacchetti da Kg 0,250)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

(in caso di contatto con l'apelle la versi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi : in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, proncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia cefalea, confusione, depressione iporeflessia.

Effetto antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

TAIREL M 8 - 65 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATTVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di copertura.

ROSA

Peronospora (Peronospora sparsa): g 300

Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

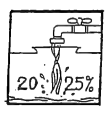
MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

prevista. Mettere in funzione l'agitatore. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.











Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate. Eliminazione dei contenitori vuoti

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il TAIREL M 8 - 65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta per pomodoro in pieno campo, 15 giorni per pomodoro in serra e 28 giorni per la vite.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TAIREL Marchio registrato

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA ROSA M 8 - 65 BLU TAIREL

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro Benalaxil puro

8 69 8 10 00 6 Disperdenti, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimentl o mangiml e da bevande Conservare fuori dalla portata del bambinl

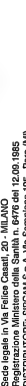
Non mangiare, nè bere, nè fumere durante l'Implego Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gll occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti Conservare al riparo dall'umidità

mmediatamente II medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) In caso di Incidente o di malessere consultare

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO ISAGRO S.D.A.

1-5-10-25 Kg DISTRIBUTORE: SIPCAM S.p.A. Via Semplone 195 - Pero (MI) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: PARTITA N.:



RRITANTE

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento

Una volta aporta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in tuogo fresco ed asclutto, tontano dall'umidità e dal calore Durante il trattamento proteggere le vie respiratorte (naso e bacca) Prescrizioni particolari

lavarsi immediatamente ed abb

l'rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: INFORMAZIONI PER IL MEDICO

BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme,

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione sensibilizzazione; SNČ: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed

alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle FAIREL M 8 - 65 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosponica; grazic alle sue caratteristiche piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septona del pomodoro. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7- 8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di copertura.

Peronospora (Peronospora sparsa): g 300

Frattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta. DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE

Compatibilità: il TAIREL M 8 - 65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian)

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta per pomodoro in pieno campo, 15 giorni per pomodoro in serra e 28 giorni per la vite. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stabilimenti di produzione autorizzati:

AgriFormula S.r.I. Paganica (AQ); CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SiFA S.p.A. Caravaggio (BG); AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.I. S. Maria di Mugnano (MO); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA).

TAIREL Marchlo registrato

TAIREL M 8-65 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA ROSA

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 8 Mancozeb puro g 65 Disperdenti, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a g 100



ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 6476 del 12.9.1985
OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)
Agriformula S.r.l. - Paganica (AQ)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,500 e 4 sacchetti da Kg 0,250)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

TAIREL R4-33 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

COMPOSIZIONE

Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro) Benalaxil puro

9 9 33 9 100 9 Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gll occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Conservare fuorl dalla portata del bamblni

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non manglare, nè bere, nè fumare durante l'Impiego Non respirare le poiverl

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico In caso di Incidente o di malessere consultare Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumentl protettivl e guanti adatti

Immediatamente II medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) ISAGRO S.p.A.

DISTRIBUTORE: SIPCAM S.p.A. Via Semplone 195 - Pero (MI) QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 25 Kg Registrazlone Ministero della Sanítà nº 6479 del 12.9.1985 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Sede tegale in Via Felice Casati, 20 - MILANO



IORME PRECAUZIONALIH PARTITA N.:

INFORMAZION! MEDICHE

BENALAXIL 4% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 33% le quall, separatamente, provocano i seguent rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; sintomi di Intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorlo: dispnea e torpore.

e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea RAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da Inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: SIntomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il TAFIEL R4-33 BLU à un coformulato ad elevata attività amiperonosponica che grazle alle sue caratteristiche di stistemicità e persistenza è in grado di espileziaco una elevaza protezione di tutti gill organi i verid della pinanta. Esso intatti garantiscu una doppia dires fungicida: PPEPERTITIVA e di COPETTURA sulla superficia e CUPATTIVA affinierno dei lessuri da proleggire. La presenza di Rama affinialisce al PPEPERTITIVA.

prodolto un effetto coltaterato su Atternaria e Septoria. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORIMALE

Paronespora (Plasmopara vilicola): g 400 - 500 Efletium de determinare l'infezione primaria e, comunque, non più Effettuaria I prinor instannento quanto ai verificano la condiziona del differenziazione dei grappoli fionali (7 - 8 foglie).

I successivi trattamenti si esseguiranno alla cadenza di 14 giorni funo dall'altro orientativamente coincidenti con iseguenti stadi ferologici della cottura. Inizio fioritura, inizio fioritura, inizio siviluppo dei grappoli, quando gli accini hanno le dimensioni di un granelto di pape.

Successivamente alla sviluppo dei grappoli usue fungidal di opertura.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora Infesians); g 500 - 800 fratlare ogni 12 - 14 giorni dal verificansi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chksura usare fungicidi di

PATATA

Peronospora (Phytophthora infestans); g 500 - 600
Efretuans non più d'i Stratamenti, i pinno a verificast delle condizioni favorevoli all'infestone e gli alini distanziali di 14 giorni. Nei Efretuane non più d'i Stratamenti, i pinno a verificast delle sosseno essere implegali anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo ristatamenti successivi usure fungicidi di copertura, i quali possono essere implegali anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'inizione. Non implegare il sistemico come eradicante (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della

CIPOLLA

Paranospora Peronospora destructor); g 400 - 560
Trattace ogal'i 4 glorind als vaillerast delle conflictioni favorecella Ill'infezione. Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere
alla sosperatione fungicida un bagnaria, es-AFIORI. 50 cc/Al.
PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI: g 600

(Phytophinora, Peronospora, Bremia e Pythium) Tratiare ogni 15 - 20 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni fevorevoli all'Infezione. Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da oltenere una pasta omogenes; difuire quindi questa polliglia con la rimanente quantità di acqua, agliando sino ad ottenere la dilutzione voluia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: u TAIREL A 4:33 BLU può essere miscetato con I più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con blostimolanti (Egostim) e fertifizzanti fogliari (Lilian).

AVVOTCHIZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la floritura. Per le picnte omamentali e da ficri, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggianne la sensibilità.

Rischi di nocività: è tessico per i pesci.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare escusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodollo è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asclutto e fresco. DA NON VENDERSI SFUSO

accuratamente con

ncontamina e altre colure o corsi d'accida polla maripolazione si in caso di contaminazione (avarsi pressinazione della contaminazione (avarsi

Stabilimenti di produzione autorizzati;

AgriFormula S.r.I. Paganica (AQ) CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

Diachem S.p.A. Unità operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG)

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA) SCAM S.r.J. S. Marla dl Mugnano (MO)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. Aprilla (LT) SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (MI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

TAIREL Marchlo registrato

TAIREL R 4-33 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro) 33 Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENŽA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº 6479 del 12.9.1985

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

AgriFormula S.r.J. Paganica (AQ)

QUANTITA NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,500 e 5 sacchetti da Kg 0,200)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o consi d'acqua

Dopo la manipolazione e in caso di confaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 4% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 33% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXII. - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

RAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutanco ed oculare.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il TAIREL R 4-33 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septoria.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 400 - 500

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600 Trattare ogni 12 - 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600
Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorni. Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione. Non impiegare il sistemico come eradicante (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza.

TAIREL R 4-33 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 4
Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro) g 33
Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q.b. a g 100



ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati 20 MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 6479 del 12.9.1985

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)
AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,500 e 5 sacchetti da Kg 0,200)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

TORDON 101

ERBICIDA - ARBUSTICIDA SISTEMICO

g 10,2.(=116 g/l) g 39,6(=450 g/l)

Composizione

Picloram puro

(sotto forma di sale trilsopropanolaminico)

(sotto forma di sale trifsopropanolaminico) 2,4 D puro

4.b. в g 100 inerti, coformulanti

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Intrante per gil occhi e per fa pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservar fuori dalla portala dei bambini
Conservar olinano da alimenti in mangiare, no bassi alimenti dimpiago
Non mangiare, no bere, no humane durante filmpiago
Evilara il contato coro gil occhi e coro ila polie
no asso di contatto coro gil occhi le accon ila polie
e abbondantionnolle coro acquia e consultare un medico
Usare indumenti potetti de guarni adatti e partoggarsi gil occhi
in caso di matassere comsultare il medico (se parsibilio, mostragii l'elichetta)

SAGRO S.p.A

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registratione Ministero della Sanità n°. 1855 del 9/4/1976 DISTRIBUTORE: ISARROTTALIA S.r.L'Via Caldera, 21 MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE: Dow Agrasciences S.A. - Drusenheim (FRANCIA) QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1-10 [[tr]
IL CONTENITORE NON PLIO" ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

Conservara la confezione ben chlissa. In caso di confedio con la pello levussi immediatamente con acqua e sepona. are after colule, altiment a beyander o corsi d'acque NORME PRECAUZIONALE

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

2,4-D39,6% e PICLORAM 10,2% le quall, separatamente, provocano I seguenti sintomi di Intossicazione:

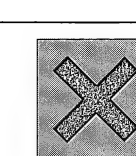
oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro faringea ed esofagea; irritante SNC: vertigini, atassia, iporefiessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesle, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoll: dolenzia, rigidità, fascicotazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico,

PICLORAM

Ferapla: sintomatica, Ospedalizzare epatico e leucopenia.

Sintomi: trritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazioni del SNC. Nell'animale da esperimento danno

Consultare un Centro Antiveleni



IRRITANTE

CARATTERISTICHE

assorbimento fogliare e radicale e distrugge la vegetazione arbustiva di rovi, frassini, betulle, ploppi, robinie, aceri, pini, querce, abett, rododendri, ginepri, cisti, linischi. Distrugge anche le ferule (Ferula Il TORDON 101 è un erbicida-arbusticida sistemico, formulato in liquido emuisionabile, che agisce per communis, Ferula nodiflora), I romici le Dicotilendoni resistenti (Convolvulus arvensis e C. Spium), Fragarla vesca, Lotus corniculatus e le felci (Pteridium aquilinum)

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

cm circa. Con plante in fase di riposo vegetativo è preferibile non effettuare il trattamento in quanto il bagnata abbondantemente fino al ruscellamento. Nel caso di essenze particolarmente resistenti (querce, frassini, felci), si consiglia di irrorare anche il terreno alla base del ceppo, per un raggio di 30 Il TORDON 101 si Implega alla dose dI mi 600/900 per 100 litri d'acqua su essenze arbustive, alte anche 2-3 metri, in piena attività vegetativa. Il trattamento deve interessare tutta la planta che deve essere risultato del diserbo può essere insufficiente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il TORDON 101 è compatibile con la generalità del diserbanti.

Awertenza

In caso di miscela con altri formulati dave essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

altresì da non bagnare con l'erbicida il terreno sottostante le plante utili, ad evitare che queste possano accusare effetti negativi. Si raccomanda Inoltre, per evitare tali rischi di fitotossicità di lavare erbacee e gli ortaggi, i trattamenti devono essere effettuati in giomate serene e senza vento, onde evitare che Il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori. Qualora le felci e gli arbusti da eliminare con II TORDON 101 fossero in stretta vicinanza con le plante arboree edibili, si raccomanda scrupolosamente con acqua calda e soda le attrezzature usate, prima di adoperarle prima di altri frattandosi di un prodotto estremamente fliotossico per la vite, il pioppo, i frutteti in genere, le colture irattamenti antiparassitari

Rischi di tossicità

il TORDON 101 è tossico per animali domestici, pesci e bestiame. Non implantare nuove colture nel terreni trattati prima di 1 anno Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil animall.

- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

AgriFormula S.r.I. Paganica (AG) ALTHALLER ITALIA S.r.I. San Colombano al Lembro (MI) SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO) ndustrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia(LT) CHEMIA S.p.A. S. Agostino(FE) AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Feenza(FIA)

TORDON Marchio Reg. della DOW AGROSCIENCES (USA)

IMPRESA

ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.

CHIKARA 25 WG

Erbicida per il diserbo di aree non coltivate nonché GRANULI IDRODISPERSIBILI) per vite, agrumi e olivo.

용 Registrazione Ministero della Sanità N.

g 25 g. 100 Composizione: FLAZASULFURON puro q.b.a Coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chluso chlave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali 'Implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione, domesticl. Conservare la confezione ben chiusa in un luogo fresco e asciutto. Non fumare e non mangiare durante ed în caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua per inalazione e per contatto con la pelle. e sapone.

SK BIOSCIENCES EUROPE S.A. 80 Avenue Louise - Bte 12 B-1050 - Bruxelles (Belgio)

Stabilimento di produzione: ISHIHARA SANGYO KAISHA

Yokkaichi Factory (Giappone) Contenuto 50 g - 200 g (4x50g) - 250 g - 1 Kg - 1 Kg

(5x200g) - 5 Kg - 10 Kg

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso dI intossicazione chiamare II medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Viene assorbito per via fogliare e radicale e prontamente traslocato II CHIKARA 25 WG è un erbicida sistemico a base di Flazasulfuron, per il diserbo di aree non coltivate nonché per vite, agrumi e olivo.

infestanti quando queste presentano un'altezza massima fino a 10 nei tessuti meristematici delle infestanti. Si Impiega nei trattamentI di post-emergenza precoce

cm., inoltre, grazie alla sua attività residuale, svolge un efficace controllo anche in pre-emergenza.

È efficace contro numerose infestanti graminacee e dicotiledoni tra multiflorum (loglio), Lolium perenne (loietto), Lolium rigidum (loglio Echinochloa crus galli (giavone comune), ridido), Setaria verticillata (panicastrella), Graminacee:

(ruchetta violacea), Engeron canadensis (impia), Erodium ciconium (persicaria), Portulaca oleracea (erba Senecio vulgaris (erba calderina), Sinapis arvensis (senape selvatica), Stellaria media (centocchio comune), Allium erucoides echioides Geranium comune) (correggiola) commune) Diplotaxis (amaranto rotundifolium, Matricaria chamomilla (camomilla rosso), Polygonum aviculare commune). Geraniun dissectum (geranio Chenopodiun album (farinello comune). Dicotiledoni: Amaranthus retroflexus annua (mercurella volgare), persicaria vineale (aglio selvatico). Mercurialis (aspraggine Polygonum porcellana), (cicuta),

Inottre controlla il Cyperus rotundus (zigoto)

EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire nell'interfila effettuando il primo trattamento a fine inverno-inizio primavera nel primi stadi di sviluppo delle infestanti (massimo 10 cm di altezza). Eseguire un secondo trattamento, nel caso di nuove emergenze di infestanti, nel periodo primaverileestivo.

Agrumi Effettuare il primo trattamento tra le piante da aprile a giugno su infestanti in attiva crescita nel primo stadio dello sviluppo (massimo 10 cm di altezza). Intervenire successivamente, in estate, tra giugno e agosto, in post-emergenza delle infestanti (cipero compreso).

marzo quando le infestanti si trovano nel primo stadio dello sviluppo Effettuare il primo trattamento tra le piante nel periodo gennaio-(massimo 10 cm di altezza). Intervenire successivamente in preemergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

Aree non destinate alle colture agrarie: aree industriali, ruderi storici, cimiteri, plazzali, banchine stradali, strade ferrate, aree infestanti si trovano nel primo stadio dello sviluppo (massimo 10 cm Effettuare il trattamento nel periodo marzo-aprile, urbane e agricole non coltivate. di altezza)

<u>o</u>

DOSI D'IMPIEGO

160 g/ha per vite, agrumi e olivo; 200 g/ha per aree non destinate

Tra il primo ed un eventuale secondo trattamento rispettare Utilizzare volumi d'acqua di 200-400 litri/ha.

intervallo di 30-120 giorni per agrumi; 120-180 giorni per olivo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Intervenire solo su Infestanti in Infestanti si presentano nel primi stadi dello sviluppo (altezza max 10 cm). L'impiego su infestanti a foglia larga ben sviluppate attiva crescita. Il trattamento di post-emergenza è efficace se

potrebbe risultare inefficace. Irrigazioni o piogge cadute entro le 2 prodotto sulle infestanti già emerse. L'intervento su infestanti offerenti per cause diverse quali siccità, freddo, ecc., potrebbe ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia e l'attività erbicida del isultare inefficace

STRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DELLA MISCELA

riempito a melà con acqua, mantenendo in agitazione la massa, aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume /ersare la giusta dose di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice desiderato. Addizionare un tensioallivo non ionico (es. Frigate).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

.⊆ Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli erbicidi commercio e con tensioattivi non ionici

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il preparato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: Usare ad una distanza non inferiore a 5 metri da corsi d'acqua. Per l'uso su strade ferrate mediante spraying train usare indumenti protettivi e guanti adatti. Per usi non agricoli tabellare l'area trattata con appositi cartelli.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture limitrofe anche sotto forma di deriva. Non trattare direttamente l'apparato fogliare di vite, agrumi e olivo.

ᇙ Sospendere I trattamenti 30 giorni prima della raccolta OLIVO e AGRUMI e 60 giorni prima della raccolta su VITE.

degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Attenzione: Da impiegare esclusivamente per gli usi consentili. alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

S

Distributo da:

<u>a</u>

Via Santa Sofia 21, 20122 Milano Syngenta Crop Protection S.p.A.

foglio illustrativo

CHIKARA 25 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Erbicida per il diserbo di aree non coltivate nonché per vite, agrumi e olivo.

CARATTERISTICHE

Il CHIKARA 25 WG è un erbicida sistemico a base di Flazasulfuron, per il diserbo di aree non coltivate nonché per vite, agrumi e olivo. Viene assorbito per via fogliare e radicale e prontamente traslocato nei tessuti meristematici delle infestanti.

Si impiega nei trattamenti di post-emergenza precoce delle infestanti quando queste presentano un'altezza massima fino a 10 cm., inoltre, grazie alla sua attività residuale, svolge un efficace controllo anche in pre-emergenza.

È efficace contro numerose infestanti graminacee e dicotiledoni tra le quali:

Graminacee: Echinochioa crus galli (giavone comune), Lolium multiflorum (loglio), Lolium perenne (loietto), Lolium rigidum (loglio rigido), Setaria verticillata (panicastrella);

Dicotiledoni: Ameranthus retroflexus (amaranto comune), Chenopodiun album (farinello comune), Diplotaxis erucoides (ruchetta violacea), Erigeron canadensis (impia), Erodium ciconium (cicuta), Geraniun dissectum (geranio rosso), Geranium rotundifolium, Matricaria chamomilia (camomilla comune), Mercurialis annua (mercurella comune), Picris echioides (aspraggine volgare), Polygonum aviculare (coπeggiola), Polygonum persicaria (persicaria), Portulaca oleracea (erba porcellana), Senecio vulgaris (erba calderina), Sinapis arvensis (senape selvatica), Stellaria media (centocchio comune), Allium vineale (aglio selvatico). Inoltre controlla il Cyperus rotundus (zigolo).

EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire nell'interfila effettuando il primo trattamento a fine inverno-inizio primavera nei primi stadi di sviluppo delle infestanti (massimo 10 cm di altezza). Eseguire un secondo trattamento, nel caso di nuove emergenze di infestanti, nel periodo primaverile-estivo.

Agrumi

Effettuare il primo trattamento tra le piante da aprile a giugno su infestanti in attiva crescita nel primo stadio dello sviluppo (massimo 10 cm di altezza). Intervenire successivamente, in estate, tra giugno e agosto, in post-emergenza delle infestanti (cipero compreso).

Olivo

Effettuare il primo trattamento tra le piante nel periodo gennaio-marzo quando le infestanti si trovano nel primo stadio dello sviluppo

Effettuare il primo trattamento tra le piante nel periodo gennaio-marzo quando le infestanti si trovano nel primo stadio dello sviluppo (massimo 10 cm di altezza). Intervenire successivamente in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

Aree non destinate alle colture agrarie: aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzall, banchine stradali, strade ferrate, aree urbane e agricole non coltivate.

Effettuare il trattamento nel periodo marzo-aprile, quando le infestanti si trovano nel primo stadio dello sviluppo (massimo 10 cm di altezza).

DOSI D'IMPIEGO

160 g/ha per vite, agrumi e olivo; 200 g/ha per aree non destinate alle colture agrarie.

Utilizzare volumi d'acqua di 200-400 litri/ha.

Tra il primo ed un eventuale secondo trattamento rispettare un intervallo di 30-120 giorni per agrumi; 120-180 giorni per olivo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Intervenire solo su infestanti in attiva crescita. Il trattamento di post-emergenza è efficace se le infestanti si presentano nei primi stadi dello sviluppo (altezza max 10 cm). L'impiego su infestanti a foglia larga ben sviluppate potrebbe risultare inefficace. Irrigazioni o piogge cadute entro le 2 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia e l'attività erbicida del prodotto sulle infestanti già emerse. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse quali siccità, freddo, ecc., potrebbe risultare inefficace.

ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta dose di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà con acqua, mantenendo in agitazione la massa, aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato. Addizionare un tensioattivo non ionico (es. Frigate).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli erbicidi in commercio e con tensioattivi non ionici.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il preparato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: Usare ad una distanza non inferiore a 5 metri da corsi d'acqua. Per l'uso su strade ferrate mediante spraying train usare indumenti protettivi e guanti adatti. Per usi non agricoli tabellare l'area trattata con appositi cartelli.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture limitrofe anche sotto forma di deriva. Non trattare direttamente l'apparato fogliare di vite, agrumi e olivo.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta su OLIVO e AGRUMI e 60 giorni prima della raccolta su VITE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

etichetta formato ridotto

CHIKARA 25 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Erbicida per il diserbo di aree non coltivate nonché per vite, agrumi e olivo.

del

Registrazione Ministero della Sanità N.

Goodson S

Composizione:

FLAZASULFURON puro g 25
Coformulanti q.b.a g 100

Contenuto 50 g
Partita n°

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa in un luogo fresco e asciutto. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A. 480 Avenue Louise - Bte 12 - B-1050 - Bruxelles (Belgio)

Stabilimento di produzione: ISHIHARA SANGYO KAISHA - Yokkaichi Factory (Giappone)

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per I consueti Interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA:

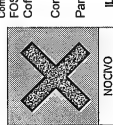
Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

NEMATHORIN 10

GRANULARE FINE

Nematocida per contatto per patata e pomodoro

Registrazione Ministero della Sanità N. 10324 del 08/02/2000 **NEMATORIN 10 G**



g 10 g 100 FOSTHIAZATE puro Coformulanti q.b.a Composizione:

Contenuto: 4-5-10-15-25 Kg

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ

ESSERE RIUTILIZZATO

ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD. - Yokkalchi, Giappone Stabilimenti di produzione: OMNICHEM - Balen, Belgio

bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilla faccia. In caso CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da la pelle lavarsi immediatamente ed pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare Immediatamente il medico abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti FRASI DI RISCHIO - Nocivo per Ingestione. (se possibile, mostrargii l'etichetta). contatto con

480, Avenue Louise - Bte. 12 - Bruxelles (Belgio) SK BIOSCIENCES EUROPE S.A. distributo da

/ia Santa Sofia 21, 20122 Milano Syngenta Crop Protection S.p.A.

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

colmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e le placche edema sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici Fachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): diarrea. di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. bronchiale, addominali, parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, <u>o</u> 3roncospasmo, ipersecrezione **NFORMAZIONI PER IL MEDICO** crampi colpisce vomito, nausea,

in seguito Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare neurotossico ritardato (paralisi flaccida, spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad afte dosi fino alla comparsa dei primi di atropinizzazione. Somministrare subito pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

dotato di azione rapida e persistente. È attivo contro i nematodi cistiformi (Globodera rostochiensis, Globodera Il NEMATHORIN 10 G è un nematocida per contatto vallida), galligenl (Meloidogyne spp.) e altri nematodi che attaccano le colture di patata e pomodoro.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è destinato ad un uso esclusivo con attrezzature montate o trainate su trattore.

la glusta ed uniforme distribuzione. In questo caso è consigliabile effettuare il Il prodotto si applica una sola volta l'anno su terreno può essere effettuata contemporaneamente al trapianto mezzo di idonei microgranulatori opportunamente tarati sequita dall'immediato incorporamento nel terreno (10-15 cm) o alta semina o prima del trapianto o della semina per del prodotto in modo da assicurarne distribuzione rapianto entro le 24 ore. Ľ nudo.

profondità maggiori di 10-15 cm può ridurne l'efficacia. del prodotto nel N.B. L'incorporamento

DOSI D'IMPIEGO

rostochiensis, Globodera pallida) ed altri nematodi: 30 cistiformi nematodi Patata contro

Pomodoro (in pieno campo e in serra) contro nematodi ţalligeni (Meloidogyne spp.) ed altri nematodi: 30 Kg/ha.

Avvertenza: Conservare il prodotto al riparo dall'umidità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo.

Avvertenze:

per gli uccelli e tossica per gli organismi acquatici, la d'acqua. Non usare in terreni situati in aree vulnerabili al Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica Usare ad una distanza non inferiore a 5 metri dai corsi fauna selvatica e le api. percolamento.

I prodotto va incorporato nel terreno. Ricoprire eventuali uoriuscite di prodotto.

Durante la manipolazione del prodotto, il caricamento, la pulizia delle attrezzature ed in caso di sversamenti accidentali usare indumenti protettivi e guanti adatti, un 망 antigas FFAP3 (EN 405); proteggersi gli occhi/la faccia. Durante l'applicazione con attrezzature trainate facciale filtrante con filtro combinato antipolvere montate su trattore, usare indumenti protettivi adatti.

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso predette Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, improprio del preparato. Il rispetto delle è condizione essenziale alle persone ed agli animali. struzioni

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA

ITAL AGRO S.R.L.

Etichetta/Foglio illustrativo:

AFUNTAL

Fungicida in formulazione liquida emulsionabile ad azione preventiva e curativa

Composizione

Procloraz puro

g. 36 (= 400 g/l)

Coformulanti:

q.b. a g. 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, Evitate il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare quanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia:

Informazioni per il medico: Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione; sciallorea, diarrea); deprime il SNC e la respirazione: possibili effetti epatici. Terapia: sintomatica: AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche del preparato

AFUNTAL è un fungicida ad ampio spettro di azione che agisce con azione preventiva e curativa ed è dotato di una certa attività translaminare.

Campi e dosi di impiego

Colture	Avversità	Dosi di	Note agronomiche
		impiego I/ha	
Frumento e orzo	Fusarium, Cercosporella, Oidio, Rhyncosporium, Helminthosporium, Cladosporium, Botrytis, Alternariai	1,2	Trattare tra la fine dell'accestimento e la fase di fioritura. In caso di forte infestazione di Cercosporella è opportuno aumentare la dose di prodotto a 1,8 l/ha. Per migliorare l'azione contro l'Oidio si raccomanda la miscela estemporanea alla dose di 0,9-1 l/ha con prodotti registrati da applicare durante la spigatura o alla prima comparsa delle malattie.
Barbabietola da zucchero	Oidio, Cercospora	2	applicare il prodotto alla prima comparsa dei sintomi; in caso di impiego in miscela con altri prodotti è possibile diminuire la dose di impiego a 1,3-1,6 Iltri/ha; non effettuare più di 2 trattamenti anno
Funghi coltivati	Verticillium fungicola, Mycogone perniciosa, Cladobotryum dendroides, Tricoderma viridis	30 ml/10 mq.	applicare il prodotto preventivamente all'attacco dei patogeni. Utilizzare 1 – 2 litri di acqua per mq
Tappeti erbosi, prati ornamentali, campi da golf	Fusarium nivale (Michrodochium nivale) causa del marciume invernale, Drechslera spp. (Elmintosporiosi), Colletotrichum graminicola (Antracnosi) e Sclerotinia homeocarpa (Dollar spot)		utilizzare elevati volumi di irrorazione nei trattamenti curativi e particolarmente in presenza di Fusarium; i trattamenti vanno iniziati al verificarsi delle condizioni favorevoli lo sviluppo dei patogeni, ripetendo l'intervento 2-3 volte a distanza di 10-14 giorni. Evitare l'accesso nell'area trattata prima che siano trascorse 48 ore dal trattamento o comunque fino a che la vegetazione non sia perfettamente asciutta
Garofano, Rosa	Fusarium, Sclerotinia, Verticillium	60-120 ml/hl 20 ml/100mq	applicazione alla coltura applicazione al terreno
Disinfezione delle talee e bulbi di floreali e ornamentali	Fusarium, Verticillium, Sclerotinia	60-120 ml/hl	trattamento per immersione delle talee e bulbi nella soluzione per 10-15 minuti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della poltiglia,

Versare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

AVVERTENZA: Da non uare in vicinanza di corsi d'acqua o di zone di captazione. Non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con residui di lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con erbicidi ormonici da usare su cereali nella medesima epoca, anche con l'aggiunta di fitoregolatori a base di CCC per la prevenzione dell'allettamento.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto per frumento e orzo; 20 giorni su barbabietola da zucchero e 10 giorni su funghi coltivati

Smaltire secondo le norme vigenti

ITAL-AGRO S.r.I. - Via Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione e confezionamento: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG) Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 7921 del 16.5.90

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: ml 20-50-100-250-500; lt 1-2-5-10

Partita nº

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato

AFUNTAL

Fungicida in formulazione liquida emulsionabile ad azione preventiva e curativa

Composizione

Procloraz puro g. 36 (= 400 g/l)

Coformulanti:

q.b. a g. 100

Attenzione:

manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

Informazioni per il medico: Sintomi: nell'animale da esperimento è initante delle mucose (lacrimazione, scialiorea, diarrea); deprime il SNC e la respirazione: possibili effetti epatici. Terapia: sintomatica: AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul foglio illustrativo

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione e confezionamento: SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)

DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – Caravaggio (BG)

Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 7921 del 16.5.90

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: ml 20-50-100

Partita nº

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta/foglio illustrativo

CUPROFLOR

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE, PER FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA CASA, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

CUPROFLOR - Fungicida

Composizione: 100 gr. di prodotto contengono

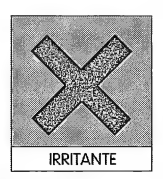
Rame (sottoforma di ossicloruro)

g. 22,5

inerti e coformulanti q. b. a FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.p.A - Unità produttiva SIFA - SS. Padana Superiore - CARAVAGGIO (BG) PRO.PHY.M. S.a.r.I. - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº de

Partita nº

Peso netto: gr 25 (5 x5g) gr 50 (10x5 g)(5x10 g)(1x50g), gr 100 (10x10 g)(5x20 g)(2x50 g)(1x100 g)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI:

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pullire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addominali, littero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

CUPROFLOR è indicato per l'impiego contro varie malattie fungine dei fiori e delle piante ornamentali da balcone, appartamento e giardino domestico come Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine, Septoriosi, Antracnosi, Alternariosi.

ISTRUZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Disperdere 5 gr di prodotto in 1 litro di acqua. Il prodotto va diluito in poca acqua in modo da ottenere una pasta: indi aggiungere la rimanente acqua necessaria per ottenere la concentrazione voluta. Agitare e nebulizzare sulla vegetazione da proteggere. Eseguire i trattamenti con acqua a temperatura ambiente e nelle ore più fresche della giornata.

EPOCA DI IMPIEGO

G F M A M G L A S D N D

DA NON VENDERSI SFUSO

AVVERTENZA: Da non applicare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

Etichetta in formato ridotto

CUPROFLOR

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE, PER FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA CASA, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Rame metallo (sotto forma di Ossicloruro)

g. 22.5

Coformulanti

q. b. a g. 100

AVVERTENZA:

leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sulla

confezione.

IRRITANTE

ITAL-AGRO S.r.I. - Via Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzionePRO.PHY.M. Sarl - LA CHAMBRE (Francia) dei

Registrazione Ministero della Sanità nº

Partita nº

Peso netto:

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Etichetta in formato ridotto

CUPROFLOR

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE, PER FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA CASA , BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

Composizione: 100 gr. di prodotto contengono

Rame metallo (sotto forma di Ossicloruro)

g. 22.5

Coformulanti

q. b. a g. 100

Frasi di rischio:

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

AVVERTENZA:

leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sulla confezione.



ITAL-AGRO S.r.I. - Via Juvarra 10 - TORINO Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – Caravaggio (BG) PRO.PHY.M. S.a.r.I. – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n°

del

Peso netto:

Partita nº

CUPROFLOR

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE, PER FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA CASA, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

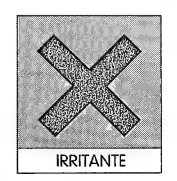
CUPROFLOR - Fungicida

Composizione: 100 gr. di prodotto contengono

Rame (sottoforma di ossicloruro) Inerti e coformulanti q. b. a g. 22,5 g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione:PRO.PHY.M. S.a.r.I. - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº del

Peso netto: gr 50 (2 x25g))(1x50g) gr 100 (2x50 g)(1x100 g)

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI:

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, Evitare il gocciolamento e putire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrofusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

CUPROFLOR è indicato per l'impiego contro varie malattie fungine di fiori e piante omamentali da balcone, appartamento e giardino domestico come Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine, Septoriosi, Antracnosi, Alternariosi.

ISTRUZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Poiché la dose di impiego è di 50 gr di prodotto in 10 litri di acqua, utilizzare le bustine idrosolubili predosate adattando il volume di acqua al peso della bustina stessa. Per una corretta preparazione della soluzione, attenersi alle indicazioni Agitare per omogeineizzare la soluzione e nebulizzare sulla vegetazione da proteggere. Eseguire i trattamenti con acqua a temperatura ambiente e nelle ore più fresche della giornata.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le norme vigenti

AVVERTENZE D'USO: non toccare mai i sacchetti con le mani bagnate: Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

EPOCA DI IMPIEGO

Riempire la pompa a spalla con il 20-25% di acqua.

G F M A M G L A S O Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondenti alla dose di impiego prevista. Agitare e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti)

Aggiungere la restante parte di acqua.







GEOFLOR

INSETTICIDA GRANULARE DEL TERRENO DESTINATO AL TRATTAMENTO DI PIANTE E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE (100 gr di prodotto contengono):

Foxim puro

Inerti

gr 4,75

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiaso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare solo nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima,

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

GEOFLOR è indicato per la disinfestazione del terreno (vasi, giardini domestici) dagli attacchi di insetti terricoli quali Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Mosca, Bibionidi, Sciaridi, Formiche.che colpiscono fiori e piante ornamentali.

Utilizzando l'apposito misurino (che contiene c.a. 4 gr di prodotto), distribuire il prodotto sulla superficie da trattare alle dosi sottoindicate . Successivamente interrarlo con leggera zappettatura.

Ø del vaso (in cm)	Volume misurino
20	1/4
40	1/2
60	3/4

Per superfici maggiori distribuire uniformemente il prodotto in ragione di 10 gr per mq.

EPOCHE DI IMPIEGO



DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto gr 100-200-250-400-500-750; Kg 1

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Smaltire secondo le norme vigenti

LUMACHICIDA METAFLOR

ESCA GRANULARE CONTRO LUMACHE E CHIOCCIOLE INFESTANTI PIANTE E FIORI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE (100 gr di prodotto contengono):

Metaldeide pura

gr 4,75

Supporto attrattivo

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangiani o bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica nomo, circa 50 mg/kg, irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Tempia sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

LUMACHICIDA METAFLOR è un'esca granulare pronta all'uso efficace contro tutte le specie di lumache e chiocciole presenti nei giardini domestici.

DOSI D'IMPIEGO:

Ø del vaso (in cm)	N° granuli
60	5-6
80	10-12
100	12-15

Per superfici maggiori distribuire uniformemente il prodotto in ragione di 15-20 granuli per mq. Una seconda distribuzione va effettuata non appena si nota che i granuli sono stati consumati.

EPOCA DI IMPIEGO

_	
P**	T STATE OF THE PARTY OF THE PAR
u	- 0.0000000010R40000010940000010R40000000000

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

COMPATIBILITA': usare il prodotto da solo

ITAL-AGRO S.r.l. – Via Juvarra, 10 – TORINO

Officina di produzione: PRO.PHY.M. Sarl - ZI - Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº del

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Peso netto: g 100-200-250-500-750 - kg 1

IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti

METIOFLOR

ESCA GRANULARE INSETTICIDA-LUMACHICIDA DESTINATA AL TRATTAMENTO DI PIANTE E DI FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE (100 gr di prodotto contengono):

- Metiocarb puro

gr 2

- Supporto attrattivo e coformulanti

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Terapia: atropine.

Controindicazioni: Ossime.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

INDICAZIONI D'USO:

METIOFLOR è un'esca insetticida e lumachicida pronta all'uso efficace contro gli insetti terricoli ad apparato masticatore quali Agrotidi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Zabro Gobbo, Tipula nonché Lumache e Chiocciole.

METIOFLOR contiene una sostanza denaturante che riduce il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini, animali domestici, uccelli.

DOSI

Ø del vaso (in cm)	N° granuli
60	5-6
80	10-12
100	12-15

Per superfici maggiori distribuire uniformemente il prodotto in ragione di 15-20 granuli per mq. Una seconda distribuzione va effettuata non appena si nota che i granuli sono stati consumati.

EPOCA DI IMPIEGO

G ENMANME GELE AND SELOTION DE

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto gr 100-200-250-500-750; Kg 1

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA

KOLLANT S.P.A.

ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

KOLFLOR GIARDINO ANTICOCCINIGLIA

Insetticida liquido ad impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (U.R. 95 %) 80 g (680 g/l)

Coformulanti

q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiègo – Non respirare i vapori – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti e sciacquarli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di malessere intervenire con i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE.

Prodotto ideale per combattere i vari tipi di cocciniglia, inoltre svolge una certa azione tossica sulle uova degli acari.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Usando il misurino allegato alla confezione, disperdere in 1 litro d'acqua 10-20 ml di prodotto; miscelare bene la soluzione indi, usando uno spruzzatore manuale o meccanico, spruzzarla sulle foglie soprattutto sulle zone infestate. Nei trattamenti estivi si consigliano le ore più fresche della giornata.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

FITOTOSSICITA': Distanziare i trattamenti con zolfo e prodotti derivati dallo zolfo di almeno 15 giorni.

KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 - PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.I. stabilimento di Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto Nº del

CONTENUTO: 10 - 20 - 50 - 75 - 100 ml

<u>ATTENZIONE:</u> da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO E ETICHETTA AUTOADESIVA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO.

KOLFLOR GIARDINO ANTICOCCINIGLIA

Insetticida liquido ad impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (U.R. 95 %)

80 g (680 g/l)

Coformulanti.

g. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti e sciacquarli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di malessere intervenire con i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 - PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.I. stabilimento di Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto Nº del

CONTENUTO: 10 - 20 - 50 ml

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

KOLFLOR GIARDINO LUMACHICIDA

Esca lumachicida granulare pronta all'uso Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 5

(Contiene Denatonium Benzoato)

Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non respirare i vapori – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE.

Lumachicida granulare a base di metaldeide acetica efficace contro tutti i tipi di lumache, limacce e gasteropodi in genere infestanti le colture floricole ed ornamentali. Contiene una sostanza che non essendo gradita all'uomo e agli animali domestici rende il prodotto immangiabile se incidentalmente viene ingoiato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Va impiegato distribuito a spaglio o a file o a mucchietti.

Le dosi consigliate sono:

- per vaso da 20 cm di diametro 2-3 g (pari a 10-15 granuli)
- il contenuto della confezione da 100 g serve per 20-35 m2
- per trattamenti localizzati spargere 2-3 g di prodotto (pari a 10-15 granuli) intorno alla pianta da proteggere.

Intervenire alla comparsa dei parassiti, anche su coltura in atto. Distribuire il prodotto verso sera (preferibilmente dopo una pioggia o una innaffiatura). In caso di forti attacchi di lumache è consigliabile ripetere la distribuzione del prodotto non appena i granuli sono esauriti.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 - PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. Vigonovo (VE) / L.I.F.A S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº

Lotto Nº del

del

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 g 1 kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO

MEXARIL

Esca granulare insetticida lumachicida pronta all'uso. Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro 6 g ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Metaldeide acetica pura 3 g Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI. Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: clopirifos metile 6 %; metaldeide 3 %.le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

per il clorpirifos: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. - Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). - Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma, - Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neorotossico ritardato (parlisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. per la metaldeide: Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. - Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE.

Esca insetticida lumachicida pronta all'uso che agisce per contatto e ingestione contro grillotalpa e altri insetti del terreno e le lumache.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Si consiglia di spargere l'esca a spaglio o localizzato intorno alle piante la sera meglio dopo una pioggia o irrigazione. La dose consigliata è:

- per un vaso da 20 cm di diametro 2-3 grammi (pari a 10-15 granuli) di prodotto
- il contenuto della confezione da 100 g serve per 25-20 m2 (4-5 g/m2)

KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A S. r. l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 g 1 Kg

Lotto Nº del

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.

DIAZINONE LBI ESCA

Esca insetticida indicata per combattere gli insetti del terreno. Impiego floreale per piante da appartamento e giardino

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro

5 g

Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare le polveri – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolati. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente per insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità.

Terapia. Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

DIAZINONE LBI ESCA è un insetticida per la distruzione degli insetti del terreno nelle piante in vaso, sui davanzali, balconi e giardino. Indicato per la lotta contro: grillotalpe, elateridi, vermi, larve di coleotteri, agrotidi, dorifore, formiche. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Spargere DIAZINONE LBI ESCA nella dose di 10 g (un tappo misurino) per m2 (100 g per 10 m2) prima dell'invaso o semina, indi interrare. Per trattamenti localizzati su singole piantine o vasi 5 g (mezzo tappo misurino) (50 g per 10 m2) sia interrato che sparso in superficie.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l. Via Tito Speri, 3/5 - SAN VITTORE OLONA (MI)

Officine di produzione: L.B.I. S.r.l. - S. Vittore Olona (MI)

L.I.F.A S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE) - L.I.F.A S. r. l. stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto N° del CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 300 - 500 - 750 g / 1 kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del prodotto.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

GARDEN HOUSE

INSETTICIDA SPRAY AD IMPIEGO FLOREALE PER PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO.

GARDEN HOUSE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cipermetrina

0,1 g 0,4 g

Piperonilbutossido 0,4 g Solvente, coformulanti e propellenti q. b. a 100,0 g

NATURA DEL RISCHIO Estremamente inflammabile.



ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande .Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare gli aerosoli – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli
occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua
e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) – Può provocare alterazioni genetiche ereditarie – Può provocare il
cancro per inalazione.

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.I. Via Tito Speri, 3/5 - SAN VITTORE OLONA (MI)

Officine di produzione:

RODWER S.n.c. - Castel S. Pietro Terme (BO) / UNISPRAY S.r.l. - Cologno Monzese (MI) / NUOVA TECNOSOL S.r.l. - Assago (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº del

CONTENUTO: 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 750 ml

Lotto Nº del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Non usare nei locali dove si soggiorna o nelle camere da letto – Evitare l'irrorazione nelle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne - Non nebulizzare nell'aria ambiente – Recipiente sotto pressione: proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori ai 50° C. – Non perforare ne bruciare neppure dopo l'uso – Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente – Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione – Non furnare.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. - Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospsmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. - Terapia: sintomatica e di rianimazione.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

.GARDEN HOUSE è un insetticida contenente un piretroide (cipermetrina) sinergizzato dal piperonii butossido. Efficace per la lotta contro molti insetti che possono infestare le culture floricole, piante verdi e ornamentali e da fiore del giardini, case e balconi come : afidi, acari, cimici, tripidi, ragnetti, ecc.

MODALITA' D'IMPIEGO.

Irrorare uniformemente alla distanza di 30-50 cm le parti verdi e legnose delle plante alla mattina o alla sera (evitare i trattamenti su piante esposte al sole). Durante il trattamento in fase distruttiva cercare di bagnare bene gli insetti. Ripetere i trattamenti in caso di necessità con intervalli di 10 giorni. In fase preventiva trattare ogni 20-25 giorni.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



DA NON VENDERSI SFUSO

LABGARDEN Z

Esca insetticida granulare Impiego floreale per piante da appartamento e giardino

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 5 g Coformulanti, inerti e adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini — Conservare il recipiente ben chiuso — Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande — Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua — Non applicare contro vento — Non respirare le polveri — Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle — In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico — In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone — Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone — In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) — In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta — Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolati. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente per insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità.

Terapia. Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

LABGARDEN Z è un insetticida granulare idoneo alla distruzione degli insetti del terreno e delle piante in vaso, sui davanzali, balconi e giardino. LABGARDEN Z distrugge afidi, tentredini, grillotalpe, elateridi, vermi del terreno, cocciniglie, dorifore, formiche, larve di coleotteri, agrotidi.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Alla ripresa e per tutto il periodo vegetativo spargere LABGARDEN Z nella dose di 10 g (un tappo misurino) per m2 (100 g per 10 m2) prima dell'invaso o semina, indi interrare. Per trattamenti localizzati su singole piantine o vaso 5 g (mezzo tappo misurino) (50 g per 10 m2) sia interrato che sparso in superficie.

Si consigliano i trattamenti di primo mattino su vegetazione umida da rugiada o dopo averla spruzzata con acqua.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l. Via Tito Speri 3/5 - SAN VITTORE OLONA (MI)

Officine di produzione: L.B.I. S.r.l. – S. Vittore Olona (MI)

L.I.F.A S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE) - L.I.F.A S. r. l. stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto N° del CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 300 - 500 - 750 g / 1 kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del prodotto.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

PANESCA

Esca lumachicida indicata per combattere lumache, limacce, chiocciole.
Impiego floreale per piante da appartamento e giardino

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura

5 g

Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Non respirare le polveri – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE.

PANESCA è formulato con particolari supporti che servono per attirare lumache, limacce e chiocciole. Agisce per contatto e ingestione. Il prodotto si presenta sotto forma di esche inattaccabili dalle muffe e resistenti all'azione della pioggia e del vento. Grazie alla sua formulazione è di facile impiego..

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Spargere le esche di PANESCA preferibilmente di sera dopo una eventuale pioggia o una buona irrigazione. La confezione da 100 g serve per circa 3 m2 (30-40 grammi per m2) di superficie da disinfestare. Per trattamenti localizzati e per vasi da 20 cm di diametro 4-5 g di prodotto (20-25 granuli).

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.I. Via Tito Speri 3/5 - SAN VITTORE OLONA (MI)

Officine di produzione: L.B.I. S.r.l. – S. Vittore Olona (MI)

L.I.F.A S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE) - L.I.F.A S. r. l. stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº del

Lotto N° del CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 g 1 kg

<u>ATTENZIONE</u>: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA

LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE





INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE: Dimetoato puro grammi 7,5 (= 74 g/l); coformulanti quanto basta a grammi 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: sotto chiave, conservare il prodotto nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Durante la diluizione indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Applicare l'apposita etichetta sul recipiente contenente l'emulsione pronta all'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, aerarli dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi. Evitare il gocciolamento e l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici che risultassero contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Linfa Floralia è un insetticida liquido emulsionabile efficace contro gli insetti più dannosi delle piante omamentali dell'appartamento, del terrazzo e del giardino. In particolare è attivo, per contatto e ingestione, contro Tisanotteri (tripidi), Rincoti (afidi, mosca bianca, cocciniglie, cicaline, cimici), Lepidotteri (bega del garofano, minatori fogliari), Coleotteri, Imenotteri (tentredini), Acari (ragnetto rosso,

ragnetto giallo, ragnetto verde ed Eriofidi). Linfa Floralia penetra velocemente nei tessuti vegetali (azione citotropica) e pertanto sfugge al dilavamento delle piogge anche dopo poche ore dal trattamento. Importante è la caratteristica di essere parzialmente traslocato per via sistemica perché consente di combattere anche gli insetti non direttamente colpiti con le irrorazioni in quanto protetti entro follicoli (es. cocciniglie) oppure riparati dai tessuti vegetali (es. afidi, minatori fogliari, ecc.).







ontiene Si applica per irrorazione con esatore spruzzatore o con pompa a spalla

DOSE: 5÷7 ml. per litro d'acqua. Utilizzare la dose più elevata in caso di forte infestazione.

MODALITA' D'IMPIEGO: stemperare la dose indicata in poca acqua e, sempre sotto agitazione, portare al volume richiesto. Si applica con spruzzatore, pompa a spalla o altro irroratore idoneo. Intervenire subito al primo apparire dell'infestazione, irrorando uniformemente la vegetazione. In ambiente estemo le applicazioni devono essere effettuate in giornate poco ventose, all'ombra o nelle ore più fresche. Se necessario, ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni.

COMPATIBILITA': non compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) o a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': dato il gran numero di specie e varietà di piante, si consigliano saggi preliminari; se ne sconsiglia comunque l'impiego sul crisantemo.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dal suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

LINFA spa *Cura del Verde* Via Mattei, 6 – 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ———— del ——/——/—

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa — 48018 Faenza (RA) - Althaller Italia srl — 20078 San Colombano (MI) — Fer.Bi snc — 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); Irca Service spa — 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto: ml. 50 – 100

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO





INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE: Dimetoato puro grammi 7,5 (= 74 g/l); coformulanti quanto basta a grammi 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CARATTERISTICHE: Linfa Floralia è un insetticida liquido emulsionabile efficace contro gli insetti più dannosi

delle piante ornamentali dell'appartamento, del terrazzo e del giardino. In particolare è attivo, per contatto e ingestione, contro Tisanotteri (tripidi), Rincoti (afidi, mosca bianca, cocciniglie, cicaline, cimici), Lepidotteri (bega del garofano, minatori fogliari), Coleotteri, Imenotteri (tentredini), Acari (ragnetto rosso, ragnetto giallo, ragnetto verde ed Eriofidi). Linfa Floralia penetra





Si applica per irrorazione con pruzzature o con pompa a spalla

velocemente nei tessuti vegetali (azione citotropica) e pertanto sfugge al dosatore spruzzature o con pompa a spata dilavamento delle piogge anche dopo poche ore dal trattamento. Importante è la caratteristica di essere parzialmente traslocato per via sistemica perché consente di combattere anche gli insetti non direttamente colpiti con le irrorazioni in quanto protetti entro follicoli (es. cocciniglie) oppure riparati dai tessuti vegetali (es. afidi. minatori fogliari, ecc.).

DOSE: 5÷7 ml. per litro d'acqua. Utilizzare la dose più elevata in caso di forte infestazione.

MODALITA' D'IMPIEGO: stemperare la dose indicata in poca acqua e, sempre sotto agitazione, portare al volume richiesto. Si applica con spruzzatore, pompa a spalla o altro irroratore idoneo. Intervenire subito al primo apparire dell'infestazione, irrorando uniformemente la vegetazione. In ambiente esterno le applicazioni devono essere effettuate in giornate poco ventose, all'ombra o nelle ore più fresche. Se necessario, dopo 15-20 giorni ripetere il trattamento al dosaggio più basso.

COMPATIBILITA': non compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) o a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': dato il gran numero di specie e varietà di piante, si consigliano saggi preliminari; se ne sconsiglia comunque l'impiego sul crisantemo.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dal suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

LINFA spa *Cura del Verde* Via Mattei, 6 – 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ----

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – 48018 Faenza (RA) - Althaller Italia srl – 20078 San Colombano (MI) - Fer.Bi snc - 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE): Irca Service spa - 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto: ml. 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO (*)



AD AZIONE CITOTROPICA

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE: Dimetoato puro grammi 7,5 (= 74 g/l); coformulanti quanto basta a grammi 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: sotto chiave, conservare il prodotto nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Durante la diluizione indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Applicare l'apposita etichetta sul recipiente contenente l'emulsione pronta all'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, aerarli dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi. Evitare il gocciolamento e l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici che risultassero contaminate. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

LINFA spa *Cura del Verde*

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. — del — / — / —

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – 48018 Faenza (RA) - Althaller Italia srl – 20078 San Colombano (MI) – Fer.Bi snc – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); Irca Service spa – 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto: ml. 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO L'EGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

(*) questa etichetta, stampata su carta adesiva e con l'avvertenza aggiuntiva "da apporsi sul contenitore dell'emulsione pronta all'uso", sarà inserita nelle confezioni.





AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE: Dodina pura g. 0,06 (= 0,47 g/l); Propiconazolo puro g. 0,006 (= 0,047 g/l); coformulanti q.b. a g.100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: infiammabile. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: sotto chiave, conservare nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi

e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, aerarli dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi. Evitare il gocciolamento e l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici che risultassero contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - trattasi di associazione delle sostanze attive Dodina (0,06%) e Propiconazolo (0,006%) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dodina - sintomi - a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico

dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti
si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Propiconazolo – sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renali acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immuno allergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: anticrittogamico pronto all'uso efficace contro i funghi dannosi delle piante ornamentali dell'appartamento, del terrazzo e del giardino. In particolare è attivo contro oidio (mal bianco), peronospora, ruggine, botrite (muffa grigia), vaiolatura, cercospora, septoriosi, fusariosi, antracnosi, ticchiolatura (macchie nere). Esplica azione preventiva e curativa. Il veloce assorbimento rende il prodotto poco soggetto ai dilavamenti delle piogge anche dopo poche ore dal trattamento.

MODALITA' D'IMPIEGO: tenendosi alla distanza di 20-30 cm., irrorare uniformemente le parti verdi e legnose, fino ad ottenere una leggera copertura, evitando gli accumuli localizzati. All'esterno le applicazioni devono essere effettuate all'ombra o nelle ore più fresche della giornata. Effettuare gli interventi come segue:

- Trattamenti preventivi: ogni 20-25 giorni in condizioni di bassa umidità; ogni 10-15 giorni con tempo caldo-umido;
- Trattamenti curativi: alla comparsa dei primi sintomi della malattia, ripetendo l'irrorazione dopo 10-15 giorni. Irrorare anche le parti della pianta sulle quali non si nota la presenza della malattia.

COMPATIBILITA': il formulato si usa da solo.

FITOTOSSICITA': causa il gran numero di specie e varietà di piante, si consigliano saggi preliminari.

AVVERTENZA: dirigere il getto unicamente sulla vegetazione evitando di spruzzare nell'aria. Se il prodotto viene usato in locali ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, è bene aerare prima di soggiornaryi nuovamente.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dal suo uso improprio. Il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

LINFA spa *Cura del Verde*

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ---- del ---/---

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – 48018 Faenza (RA) - Althaller Italia srl – 20078 San Colombano (MI) – Fer.Bi snc – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); Irca Service spa – 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto: ml 100 - 250 - 500 - 750 - 1000

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO



PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE: Dodina pura q. 0,06 (= 0,47 g/l); Propiconazolo puro g. 0,006 (= 0,047 g/l); coformulanti q.b. a g.100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CARATTERISTICHE: anticrittogamico pronto all'uso efficace contro i funghi dannosi delle piante ornamentali dell'appartamento, del terrazzo e del giardino. In particolare è attivo contro oidio (mal bianco), peronospora, ruggine, botrite (muffa grigia), vaiolatura, cercospora, septoriosi, fusariosi, antracnosi, ticchiolatura (macchie nere). Esplica azione preventiva e curativa. Il veloce assorbimento rende il prodotto poco soggetto ai dilavamenti delle piogge anche dopo poche ore dal trattamento.

MODALITA' D'IMPIEGO: tenendosi alla distanza di 20-30 cm., irrorare uniformemente le parti verdi e legnose, fino ad ottenere una leggera copertura, evitando gli accumuli localizzati. All'esterno le applicazioni devono essere effettuate all'ombra o nelle ore più fresche della giornata. Effettuare gli interventi come segue:

- Trattamenti preventivi: ogni 20-25 giorni in condizioni di bassa umidità; ogni 10-15 giorni con tempo caldo-umido;
- Trattamenti curativi: alla comparsa dei primi sintomi della malattia, ripetendo l'irrorazione dopo 10-15 giorni. Irrorare anche le parti della pianta sulle quali non si nota la presenza della malattia.

COMPATIBILITA': il formulato si usa da solo.

FITOTOSSICITA': causa il gran numero di specie e varietà di piante, si consigliano saggi preliminari.

AVVERTENZA: dirigere il getto unicamente sulla vegetazione evitando di spruzzare nell'aria. Se il prodotto viene usato in locali ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, è bene aerare prima di soggiornarvi nuovamente.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dal suo uso improprio. Il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

LINFA spa *Cura del Verde*

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. — del —/--/-

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – 48018 Faenza (RA) - Althaller Italia srl – 20078 San Colombano (MI) – Fer.Bi snc – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); Irca Service spa – 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto: ml 100 - 250 - 500 - 750 - 1000

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO





AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE: Dodina pura g. 0,06 (= 0,47 g/l); Propiconazolo puro g. 0,006 (= 0,047 g/l); coformulanti q.b. a g.100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: infiammabile. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: sotto chiave, conservare nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione,

lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, aerarli dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi. Evitare il gocciolamento e l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici che risultassero contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - trattasi di associazione delle sostanze attive Dodina (0,06%) e Propiconazolo (0,006%) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dodina – sintomi - a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.



INFIAMMABILE

Propiconazolo – sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renali acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immuno allergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ---- del ---/---

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – 48018 Faenza (RA) - Althaller Italia srl – 20078 San Colombano (MI) – Fer.Bi snc – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); Irca Service spa – 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto: ml 100 - 250 - 500 - 750 - 1000

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO L'EGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO





PRONTO ALL'USO AD AZIONE CITOTROPICA

PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE: Dimetoato puro g. 0,05 (=0,38 g/l); Dicofol puro g.0,05 (=0,38 g/l); coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: infiammabile. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: sotto chiave, conservare nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non

respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, aerarli dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi. Evitare il gocciolamento e l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici che risultassero contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - trattasi di associazione delle sostanze attive Dimetoato (0,05%) e



Dicofol (0,05%) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dimetoato - sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

<u>Dicofol</u> - sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla

eliminazione completa.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

LINFA spa *Cura del Verde*

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ———— del ——/-—/—

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – 48018 Faenza (RA) - Althaller Italia srl – 20078 San Colombano (MI) - Fer.Bi snc - 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); Irca Service spa - 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto: ml 100 - 250 - 500 - 750 - 1000

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO L'EGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO





FACILMENTE

PRONTO ALL'USO AD AZIONE CITOTROPICA

PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE: Dimetoato puro g. 0,05 (=0,38 g/l); Dicofol puro g.0,05 (=0,38 g/l); coformulanti q.b. a q. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: infiammabile. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

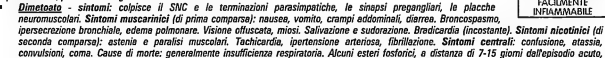
CONSIGLI DI PRUDENZA: sotto chiave, conservare nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi

e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, aerarli dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi. Evitare il gocciolamento e l'irrorazione delle zone circostanti la vagetazione e pulire le superfici che risultassero contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - trattasi di associazione delle sostanze attive Dimetoato (0,05%) e Dicofol (0,05%) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).



Dicofol - sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: insetticida liquido pronto all'uso a largo spettro d'azione, efficace contro i parassiti più dannosi delle piante omamentali dell'appartamento, del terrazzo e del giardino. In particolare è attivo contro Tisanotteri (tripidi), Rincoti (afidi, mosca bianca, cocciniglie, cicaline, cimici), Lepidotteri (bega del garofano, minatori fogliari), Coleotteri, Imenotteri (tentredini), Acari (ragnetto rosso, ragnetto giallo, ragnetto verde ed Eriofidi). Linfa Insetticida Polivalente penetra velocemente nei tessuti vegetali (azione citotropica) e pertanto sfugge al dilavamento delle piogge anche dopo poche ore dal trattamento. Importante la caratteristica di essere parzialmente traslocato per via sistemica perché consente di combattere anche gli insetti non direttamente colpiti con la irrorazione in quanto protetti entro follicoli (es. cocciniglie) oppure riparati dai tessuti vegetali (es. afidi, minatori fogliari, ecc.).

MODALITA' D'IMPIEGO: intervenire al primo apparire della infestazione. Tenendosi alla distanza di 20-30 cm., irrorare uniformemente la vegetazione evitando gli accumuli localizzati. All'esterno, le applicazioni devono essere effettuate in giornate poco ventose, all'ombra o nelle ore più fresche. Ripetere il trattamento in caso di necessità. In ogni caso durante la stagione estiva è conveniente osservare intervalli fra i trattamenti di almeno 2 settimane.

COMPATIBILITA': il formulato si usa da solo. Eventuali trattamenti fungicidi con prodotti a base di zolfo devono essere distanziati di almeno 2 settimane.

FITOTOSSICITA': causa il gran numero di specie e varietà di piante, si consigliano saggi preliminari. Si sconsigliano comunque le applicazioni sul crisantemo, acero in vegetazione (particolarmente quello rosso) e felci.

AVVERTENZA: dirigere il getto unicamente sulla vegetazione evitando di spruzzare nell'aria. Se il prodotto viene usato in locali ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, è bene aerare prima di soggiornaryi nuovamente.

ATTENZIONE: da non impiegare su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dal suo uso improprio. Il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ———— del ——/---/---

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa - 48018 Faenza (RA) - Althaller Italia sri - 20078 San Colombano (MI) -Fer.Bi snc – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); Irca Service spa – 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto: ml 100 - 250 - 500 - 750 - 1000

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO





PRONTO ALL'USO AD AZIONE CITOTROPICA

PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE: Dimetoato puro g. 0,05 (=0,38 g/l); Dicofol puro g.0,05 (=0,38 g/l); coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CARATTERISTICHE: insetticida liquido pronto all'uso a largo spettro d'azione, efficace contro i parassiti più dannosi delle piante ornamentali dell'appartamento, del terrazzo e del giardino. In particolare è attivo contro *Tisanotteri* (tripidi), *Rincoti* (afidi, mosca bianca, cocciniglie, cicaline, cimici), *Lepidotteri* (bega del garofano, minatori fogliari), *Coleotteri*, *Imenotteri* (tentredini), *Acari* (ragnetto rosso, ragnetto giallo, ragnetto verde ed Eriofidi).

Linfa Insetticida Polivalente penetra velocemente nei tessuti vegetali (azione citotropica) e pertanto sfugge al dilavamento delle piogge anche dopo poche ore dal trattamento. Importante la caratteristica di essere parzialmente traslocato per via sistemica perché consente di combattere anche gli insetti non direttamente colpiti con la irrorazione in quanto protetti entro follicoli (es. cocciniglie) oppure riparati dai tessuti vegetali (es. afidi, minatori fogliari, ecc.).

MODALITA' D'IMPIEGO: intervenire al primo apparire della infestazione. Tenendosi alla distanza di 20-30 cm., irrorare uniformemente la vegetazione evitando gli accumuli localizzati. All'esterno, le applicazioni devono essere effettuate in giornate poco ventose, all'ombra o nelle ore più fresche. Ripetere il trattamento in caso di necessità. In ogni caso durante la stagione estiva è conveniente osservare intervalli fra i trattamenti di almeno 2 settimane.

COMPATIBILITA': il formulato si usa da solo. Eventuali trattamenti fungicidi con prodotti a base di zolfo devono essere distanziati di almeno 2 settimane.

FITOTOSSICITA': causa il gran numero di specie e varietà di piante, si consigliano saggi preliminari. Si sconsigliano comunque le applicazioni sul crisantemo, acero in vegetazione (particolarmente quello rosso) e felci.

AVVERTENZA: dirigere il getto unicamente sulla vegetazione evitando di spruzzare nell'aria. Se il prodotto viene usato in locali ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, è bene aerare prima di soggiornarvi nuovamente.

ATTENZIONE: da non impiegare su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dal suo uso improprio. Il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ---- del ---/---

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – 48018 Faenza (RA) - Althaller Italia srl – 20078 San Colombano (MI) – Fer.Bi snc – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); Irca Service spa – 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto: ml 100 - 250 - 500 - 750 - 1000

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO





PRONTO ALL'USO AD AZIONE CITOTROPICA

PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE: Dimetoato puro q. 0,05 (=0,38 q/l); Dicofol puro q.0,05 (=0,38 q/l); coformulanti q.b. a q. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: infiammabile. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: sotto chiave, conservare nel suo contenitore originale, ben chiuso, lontano da alimenti, mangimi o bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non

respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle e comunque dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso d'ingestione o di malessere consultare immediatamente il medico, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con gli occhi, far scorrere sugli stessi abbondante acqua corrente e consultare il medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, aerarli dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi. Evitare il gocciolamento e l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici che risultassero contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - trattasi di associazione delle sostanze attive Dimetoato (0,05%) e



Dicofol (0,05%) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

<u>Dimetoato</u> - sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Dicofol - sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ---- del ---/---

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – 48018 Faenza (RA) - Althaller Italia srl – 20078 San Colombano (MI) - Fer.Bi snc - 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE); Irca Service spa - 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto: ml 100 - 250 - 500 - 750 - 1000

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO L'EGGERE L'E'ISTRUZIONI SUL'FOGLIO ILLUSTRATIVO 💥 🔀

IMPRESA

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.

COTNION - WSB

25 AZINFOS METILE puro g. coformulantl q.b.a g 100 Composizione

tino dicul all'art. 23 del DPR qualificato munito di patentossicità del prodotto il suo clusivamente al personale Attenzionef data l'elevata implego é consentito es-3 Agosto 1968, n. 1255.



MOLTO TOSSICO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con FRASI DI RISCHIO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Consorvare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - In caso di contatto con gli occhi, lavare etichetta) - Togilersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare Iontano da Iocall di abitazione -Von respirare le polverl - Non disfarst del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di consultare un medico - Evitare il contatto con gli occhi e con mostrarg con acqua mmediatamente il medico (se possibile, abbondantemente immediatamente e

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

via G. Verdi 12 - Bergamo

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS. -Stabilimento di produzione:

P.O.B. 60 - Beer-Sheva 84100 - Israele INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Aprilie

AGRIFORMULA Srl – Paganica (AQ)

Registrazione n. 2190 del 12/04/76 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 0,1-0,5-1-5

barlita n.

Distirbuito da: ISAGRO ITALIA S.R.L. - Milano

COLNION - WSB

Insetticide polivalente - Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimentl e bevande o corsi d'acqua NFORMAZIONI PER IL MEDICO

parasimpatiche, le sinapsi pregangilari, le placche SINTOMI : colpisce il SNC e le terminazioni neuromuscolari.

comparsa) addominali, SINTOM! MUSCARINIC! (di prima vomito, crampl nausea,

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Vislone offuscata, miosi. Salivazione e comparsa) : atassla, Tachicardia, CENTRALI: confusione, (dl seconda muscolare. sudorazione. Bradicardia (incostante). pertensione arteriosa, fibrillazione. e paralisi SINTOMI NICOTINICI SINTOMI astenia

insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in generalmente seguito spastica, delle estremità) morte: convulsionl, coma. ö Cause

dei priml segni di atropinizzazione. Somministrare FERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa subito la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

II COTNION-WSB si impiega alla dose di gr.100-200 per quintale d'acqua sulle seguenti colture e contro i seguenti insetti:

pesco, Pandemis, Cacoecia cicaline; contro la Pomacee-Drupacee: Psilla del pero, Carpocapsa, Verme del pero e melo, Antonomo del melo, Nepticula), Capua reticulana, Cydia e Anarsia del Litocollete itocolletis é necessario elevare la dose Minatrici delle foglie (Cemiostoma, 300 per ogni quintale d'acqua. Viticoltura: Tignola dell'uva, Tortrici.

"loricoltura in pieno campo: Minatrici delle foglie, rentedini, Afidi In genere, Bega del garofano.

Barbabletola da zucchero: Cleono, Punteruolo Agrumicoltura: Tignole, Cocciniglie.

Patata: Dorifora

poca acqua il COTNION-WSB necessario per il trattamento sotto agitazione e si versa il resto dell'acqua fino a raggiungere la versa il resto dell'acqua fino a raggiungere concentrazione voluta Si diluisce in

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA:: II COTNION-WSB é compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli reazione alcalina, (polisolfuri, poltiglia bordolese)

ದ

le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di carenza plù lungo. Devono inoltre essere osservate AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di medico informare miscelazione compiuta. intossicazione

NOCIVITA': Il Cotnion-WSB è tossico per i pesci, gli animall domesticl, il bestiame e gli insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

COTNION - WSB Composizione

AZINFOS METILE puro g. 25 coformulanti q.b.a g 100

tino dicui all'art. 23 del DPR qualificato munito di patentossicità del prodotto il suo clusivamente al personale Attenzionei data l'elevata mpiego é consentito es-3 Agosto 1968, n. 1255.



MOLTO TOSSICO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la FRASI DI RISCHIO

pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la Togliersi di dosso Immediatamente gli indumenti contaminati -Conservare tontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'implego - Usare accia - In caso di incidente o di malessere consultare dovute precauzioni - in caso di contatto con la pelle lavarsi gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con mmediatamente con acqua e sapone - In caso di contatto con acqua e consultare un medico - Evitare II contatto con gli occhi mmediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etlchetta) Conservare sotto chlave e fuori dalla portata dei bambini e con la pelle.

S.r.l MAKHTESHIM AGAN ITALIA

via G. Verdi 12 - Bergamo

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS. Stabilimento di produzione:

P.O.B. 60 - Beer-Sheva 84100 - Israele INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Aprilia

BAYER S.p.A - Filago (Bergamo)

SIPCAM INAGRA S.A - Valencia (Spain)

AGRIFOHMULA S.r.l. – Paganica (AQ)
Registrazione n. 2190 def 12/04/76 del Ministero della Sanita'
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

Kg 5 (10 sacchetti da g. 500) Kg 5 (20 sacchetti da g. 250) Kg 5 (5 sacchetti da kg. 1) Kg 1 (4 sacchetti da g. 250) Kg 1 (2 sacchetti da g. 500) Kg 1 (1 sacchetti da kg. 1) Kg 10 (20 sacchetti da g. 500)
Kg 10 (40 sacchetti da g. 250)
Kg 10 (10 sacchetti da kg.1) Parlita n.

Distribuilo da : ISAGRO ITALIA Srl - MILANO

OZLOCI WSB

Insetticida polivalente Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

NORME PRECAUZIONALI:

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche,

le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. SINTOMI MUSCARINICI (dl prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, dlarrea Broncospasmo, offuscata, miost. Salivazione e sudorazione. Bradicardia persecrezione bronchiale, edema polmonare. Incostante).

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) : astenia e ipertensione arteriosa, parallsi muscolare. Tachicardia, ibrillazione.

SINTOMI CENTRALI : confusione, atassia, convulsioni,

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato ERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi Cause di morte: generalmente Insufficienza respiratoria di atropinizzazione. Somministrare subito paralisl flaccida, in seguito spastica, delle estremità). oralidossima. COMB.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivelent.

MODALITA' D'IMPIEGO

300 per ogni quintale d'acqua (5-6 sacchetti da gr. 250 in 5 II COTNION-WSB si impiega alla dose di gr.100-200 per quintale d'acqua (2-4 sacchetti da gr. 250 in 5 q.li d'acqua) Pomacee-Drupacee: Psilla del pero, Carpocapsa, Verme del pero e melo, Antonomo del melo, Minatrici delle foglie (Cemiostoma, Litocollete, Nepticula), Capua reticulana, Cydia e Anarsia del pesco, Pandemis, Cacoecia cicaline; contro la LitocolletIs é necessario elevare la dose a gr. 250. sulle seguenti colture e contro I seguenti Insetti:

/iticoltura: Tignola dell'uva, Tortricl.

foglie, delle Trentedini, Afidi in genere, Bega del garofano. AgrumIcoltura: Tignole, Cocciniglie. in pleno campo: Minatrici Floricoltura

Barbabletola da zucchero: Cleono, Punteruolo

Patata: Dorifora

Si diluisce in poca acqua il COTNION-WSB necessario per il trattamento sotto agitazione e si versa il resto dell'acqua fino a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

é compatibile dnelli per reazione alcalina, (polisolfuri, poltiglia bordolese). con tutti gli antiparassitari eccezion fatta COMPATIBILITA: II COTNION-WSB

æ

deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosslci. Qualora si verificassero AVVERTENZA: în caso di miscelazione con altri formulati casi di intossicazione informare il medico della miscelazione NOCIVITA': Il Cotnion-WSB è tossico per i pesci, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO



















Etichetta per sacchetti idrosolubili

COTNION - WSB

(Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili)

<u>Composizione</u>

Azinfos metile puro 29 coformulanti q.b.a. 100

25 g 100 g

Registrazione nº 2190 del 12/04/76 del Ministero della Sanità.



MOLTO TOSSICO

PESO NETTO: 250 g - 500 g - 1 kg

Titolare della registrazione:

Makhteshim Agan Italia srl - Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Rappresentante in Italia della

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer-Sheva - PO BOX 60 - ISRAELE

Officina di produzione:

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer-Sheva - PO BOX 60 - Israele

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. – Aprilia (LT)

Sipcam Inagra S.A. – Valencia (Spagna)

Bayer Spa - Filago (BG)

AgriFormula S.r.I. - Paganica (AQ)

Distribuito da:

Isagro Italia S.r.I. - Milano

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI

GLIFAZIN

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

Glifosate acldo puro (da sale isopropilaminico)

g 13,65 (157 g/l)

- Terbutilazina puro

g 21 (241 g/l)

- Coformulanti ed inerti

q.b.a g 100

Corrispondente a g. 18,42 di Giifosate sale isopropilaminico per 100 g. di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura dei rischlo: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Nome precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare aitre colture, glimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Gilfosate 13,65% e Terbuttiazina 21%

ie quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Gilfosate: /

Terbutllazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Glifazin e' un diserbante ad azione sistemica attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresi' attivita' residua impedendo la germinazione dei semi presenti nel terreno.

Epoca, dost e modalita' d'implego: intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attivita' vegetativa. E' da evitare il trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali.

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su impianti di almeno 4 anni di eta'. Il trattamento puo' essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'implego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Contro la magglor parte delle Infestanti annuali:

6-7 I/ha 7-9 I/ha

Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp, Agrostis spp:

9-101/ha

Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp, Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura), Taraxacum officinalis

Convolvulus arvensis (trattando in fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis

10 l/ha

Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro. Avvertenze: Per II trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 I/ha a seconda dei tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo e fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

Nota generale: Le plogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio od II pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione dei terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a ricicio).

Avvertenza importante: non implegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in accialo se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita:: Il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicita": Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non Indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega (i prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA sri Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione: Officine of produzerie.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

TERRANALISI Sri - Via Nino Bixio, 6 - 44042 CENTO (FE) IMC Ltd. - Lord Byron Street - NAXXAR, NXR 06 - Maita

Registrazione Ministero della Sanita' n. 8003 del 24.01.1992

DA NON VENDERSI SFUSO

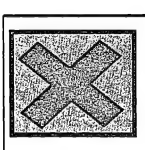
Peso netto ka 0.1-0.2-0.5-1-5-10-20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Distribuito da: SEPRAN S.a.s. – Via Brenta, 20 Z.I. Sud – 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

coadiuvanti e solventi Metolaclor puro g 68,5 (719 g/l) Composizione q.b. a g 100



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA RRITANTE

FRASI DI RISCHIO

ne bere , ne fumare durante l'implego - Non respirare i vapori -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare ndumenti prottetivi e guanti adatti - In caso di incidente o di Conservare fuori dalla portata del bambini - Conservare ontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, immediatamente occhi, lavare iritante per gli occhi e per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA 6 nostrardi l'elichetta) contatto con

/la G Verdi, 12 - 24121 Bergamo **MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl**

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - Ashdod 77100 - Israele ALTHALLER ITALIA S.r.I. Stabillmenti di produzione:

Registrazione n.8645 del 31.01.1995 del Ministero della Sanita'

San Colombano al Lambro (MI)

Litri 1-5-10-20

Partita n.....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

EGACY

Diserbante selletivo per sola, mais, barbabietola LIQUIDO EMULSIONALBILE da zucchero

PRECAUZIONALI: non contaminare colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro NORME

NFORMAZIONI PER IL MEDICO: sostanza pericolosa per ingestione, Inalazione e contatto cutaneo. SINTOM! DI INTOSSICAZIONE : non si conoscono dati clinici di Intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi : sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi

TERAPIA: sIntomatica

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: LEGACY è un disemante selettivo per sola, mais, barbabietola da zucchero efficace contro l Sanguinella), Setaria v. (Falso panico), Echinochioa c.g. Glavone comune), Panlcum dichotomiflorum (Glavone americano), Sorghum halepense da seme (Sorghetta) e dicotiledon quali Stellaria m. (Centocchio), Portulaca o. (Erba porcellana), Amaranthus retroflexus (Amaranto Agisce contro infestanti annuali graminacee quali Digitaria s. semi delle malerbe nelle prime fasi di germinazione. spigato).

Pisultano parzialmente sensibili al prodotto : Avena spp., Phalaris sp., Alopecurus m. (Coda di volpe), Poligonacee. Non controlla le infestanti perennanti quali Cynodon Gramlgna), Sorghum da rizoma (Sorghetta), Cirsium (Stoppione), Artemisia v. (Assenzio selvatico). EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ن ن

2 - 2,9 I/Ha Intervenire in pre-emergenza della coltura, subito dopo la 0,8-1,6 MHa semina e prima della nascita delle malerbe BARBABIETOLA DA ZUCCHERO SOIA, MAIS

elevata in presenza di infestanti meno sensibili al prodotto (es. Sorghum halepense da seme) o in terreni compatti e 'n tutte le applicazioni, Implegare la dose di prodotto più intervenire in pre-semina o in pre-emergenza della coltura ricchi di sostanza organica.

I trattamento va effettuato su terreno accuratamente lavorato, ben livellato e sminuzzato.

Per ottenere i migliori effetti erbicidi è necessario che al momento del trattamento il terreno sia sufficientemente umido; in casi di prolungata siccità può rendersi opportuna una irrigazione.

L'effetto del prodotto si esaurisce durante il ciclo della Con presenza di Infestanti poco sensibili, il prodotto può essere miscelato, al momento del trattamento con erbicidi Distribulre il prodotto in 400-600 litri di acqua ad ettaro. specifici per la coltura da diserbare.

In tutte le applicazioni utilizzare volumi di acqua di 300-600 successive. Ma.

le colture

coltura e non lascia residui dannosi per

AVVERTENZA: in caso of miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti plu' tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione COS APPLICARE compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega esclusivamente impiegare le collure non indicate in etichetta. 8 ATTENZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

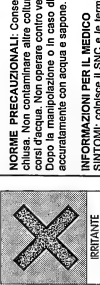
Distribuito da: CHIMASSO' ITALIA - Sesto S. Giovanni (MI)

IMPRESA

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

Composizione:

g. 18 (166 g/l) g. 100 Coadiuvanti e solventi q.b.a. Diazinone puro Contiene xilene



infiammabile - Imitante per la pelle FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

respirare i vapori - evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego - Non ncidente o di malessere consultare il medico (se possibile, nostrargii l'etichetta) - în caso di contatto con la pelle lavarsi mmediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare fuori dalla portata del ba

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd Po Box 60 - 84100 Beer sheva - Israele

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri Via G. Verdi 12 - 24121 Bergamo Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele) Officina di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9472 del 13/01/98

Lt. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Distribuito da: Isagro Italia spa - Segrate (Mi)

DAZIN

INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO (Concentrato emulsionabile) SPETTRO D'AZIONE

chlusa. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi corsì d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa): nausea, SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche,

vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, mlosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

SINTOMI CENTRALI: Confusione, atassia, convulsioni, SINTOMI NICOTINICI (dl seconda comparsa): astenia parallsi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. сота.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria, Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato

FERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi atropizzazione. Somministrare subito la (parallsi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni. pralidossima. segni di

CARATTERISTICHE

efficacie sui parassiti per contatto o ingestione. Può essere DAZIN é un Insetticida fosforganico ad azlone citotropica implegato in frutticoltura e floricoltura (in pleno campo) per la lotta contro ditten (mosche della frutta), lepidotteri (Tignole, Fortricl, Minatori) Emitteri (Afidi, Psilla)

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO MELO, PERO

200-300 ml/hi Su pesco consentita una sola applicazione per anno. 250 ml/hl PESCO, SUSINO, CILIEGIO contro Anarsla, Cidia, Mosca contro Psillia, Afidi, Tingldi

NOCCIOLO

ORNAMENTALI in pieno campo (Oleandro, Prunus 180-220 ml/hl FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano, crisantemo) 150-250 ml/hl Conifere) contro Tingide, Afidi, Cocciniglie 150/250 ml/hi contro Bega, Gamma, Afidl Cocciniglie

eventuale reinfestazione. Le dosi di Impiego si riferiscono a insetti e ad Intervenire alla prima comparsa degli volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non é compatibile con I fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II perlodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumentl protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto é tossico per gli insetti utili, api, animali domesticl. pesci e bestlame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, 15 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura; condizione essenziale per assicurare l'efficacia del agli anlmali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI.

OPINION

(EMULSIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL RISO, DEL
PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE E DELLA ROSA.

COMPOSIZIONE PROPICONAZOLO puro g 25 (= 250 g/l) (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42) g 100 - coformulanti q.b. a

Registrazione Ministero della Sanità n. 9038 del 23-12-96

ATTENZIONE: **MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Partila n.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via Verdi 12 - 24121 Bergamo

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SIntomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribulte ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapla: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

OPINION è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Cereall (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), Elmionthosporium (Drechslera) teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quesl'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmiontosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 Vha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oldio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 Vha.

Riso: contro Elmintosporiosi (Helminthosporium spp.) Intervenire con 0,4-0,6 Vha alla comparsa dei primi sintomi. Se necessario ripetere il trattamento dopo un mese.

Barbabletola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche. Eseguire Il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

Pesco:contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiclatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le iπorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.

Contro Bolla: per trattamementi al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl di OPINION . Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Albicocco, Cillegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa: contro l'Oidio 10-15 mi/hi ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con OPINION possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti del tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, Informare il medico della miscelazione compiuta.
FITOTOSSICITÀ: su collure orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente

una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di : drupacee, carciofo e meione; 28 giorni prima della raccolta di frumento, orzo, segale e avena; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero; 42 giorni prima della raccolta del riso.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele

DIACHEM Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG)

CHEMIA Spa - S.S. 255 - Km 46 - S. Agostino (FE)

Distribuito da: CHIMASSÔ ITALIA - Via Milanese 20 - 20099 SESTO S. GIOVANNI (MI)

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

OPINION

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE E DELLA ROSA.

Registrazione Ministero della Sanità n. 9038 del 23-12-96

COMPOSIZIONE

PROPICONAZOLO puro

g 25 (= 250 g/l)

(rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42) - coformulanti

q.b. a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

TAGLIE: 0.01 - 0.02 - 0.025 - 0.05 - 0.1 L

Partita n.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele

Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri

Via Verdi 12 - 24121 Bergamo

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali

domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. aliegica (da semplica dell'internatione a derination reconizzario). Provoca tosse, inforcosparito e dispine aronchiale. Fenomeni di tossichi sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapla: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele DIACHEM Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA Spa - S.S. 255 - Km 46 - S. Agostino (FE)

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA - Via Milanese 20 - 20099 SESTO S. GIOVANNI (MI)

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

OPINION

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LÀRGO SPETTRO D'AZIONE PÉR LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL RISO, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE E DELLA ROSA.

CARATTERISTICHE:

OPINION è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto al dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), Elmionthosporium (Drechslera) teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmiontosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti Infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Riso: contro Elmintosporiosi (Helminthosporium spp.) intervenire con 0,4-0,6 l/ha alla comparsa dei primi sintomi. Se necessario ripetere il trattamento dopo un mese.

Barbabletola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae).

Carclofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli conì 12-14 giorni.

Pesco:contro Oidio. I traltamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della collura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giomi, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico. Contro Bolla: per trattamementi al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl

di OPINION . Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Albicocco, Cillegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con OPINION possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mg pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

Avvertenza: Non rientirare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di : drupacee, carclofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di frumento, orzo, segale e avena; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero; 42 giorni prima della raccolta del riso.

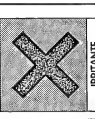
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA - Via Milanese 20 - 20099 SESTO S. GIOVANNI (MI)

Coadluvani e solvenii q.b.a. g. 100 Contiene xilone Composizione:



Infiammabile - Irritante per la pelle

FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE

durante l'impiego - Non respirare i vapori - evitare il protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii contatto con gli occhi e con la pelle - Usare Indumenti 'etichetta) - In caso di contatto con la pelle lavarsi mmediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. alimenti o mangimi e da bevande -Conservare fuori dalla portata dei Non mangiare, né bere, né fumare bambini - Conservare Iontano da CONSIGLI DI PRUDENZA

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

Beer Sheva Israele

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO rappresentata da:

Officine di produzione:

- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele))
 - CHEMIA SPA S. Agostino (Ferrara)
- TERRANALISI srl Renazzo di Cento (Fe)

ord Byron Street - Naxxar NXR 06 - Malta IMC Limited - Esperance

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9264 del 12/06/97

Lt. 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.....

Distribuito da: SEPRAN - Via Cogolla, 5b Isola Vicentina (VI)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SAVER

INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO (Concentrato Emulsionabile) SPETTRO D'AZIONE

chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa): nausea,

persecrezione bronchiale, edema polmonare. Vislone offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) astenia e paralisi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, ibriliazione. SINTOMI CENTRALI: Confusione, atassia, vomito, crampi addominali, dlarrea. Broncospasmo, convulsioni, coma.

primit to la Alcunl esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. ERAPIA: Atropina ad alte dosl fino a comparsa del (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni. oralidossima.

atropizzazione. Somministrare subito

CARATTERISTICHE

efficacie sul parassiti per contatto o Ingestione. Può essere SAVER é un insetticida fosforganico ad azione citotropica a lotia contro ditteri (mosche della frutta), lepidotteri (Tignole, Tortrici, Minatori) Emitteri (Afidi, Psilla). mplegato In frutticoltura e floricoltura (in pieno campo) per

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

PESCO, SUSINO, CILIEGIO contro Psillia, Afidi, Tingidi

200-300 ml/hl

250 ml/hl Su pesco è consentita una applicazione per anno. contro Anarsla, Cidla, Mosca

180-220 ml/hl

Contro Balanino

ORNAMENTALI in pieno campo (Oleandro, Prunus FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano, crlsantemo) 150-250 ml/hl Conifere) contro Tingide, Afidi, Cocciniglie 150/250 ml/hl contro Bega, Gamma, Afidl Cocciniglie

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione. Le dosi di implego si riferiscono a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto non é compatibile con i fitofarmaci a reazione

ntossicazione, informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di compiula.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima dl 24 ore.

RISCHI DI NOCIVITA

gli insetti utili, api, animali Il prodotto é tossico per domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU PESCO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA, 15 GIORNI PER LE ALTRE

improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso condizione essenziale per assicurare l'efficacia del ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

SAVER

INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE (Concentrato Emulsionabile)

SAVER Registrazione del Ministero della Sanità n. 9264 del 12/06/97

Composizione:

Diazinone puro g. 18 (166 g/l) Coadiuvanti e solventi q.b.a. g. 100 Contiene xilene

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

Beer Sheva Israele

rappresentata da:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri
Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO



FRASI DI RISCHIO: Inflammabile - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata del bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

Officine di produzione:

- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 84100 Beer-Sheva (Israele))
- CHEMIA SPA S. Agostino (Ferrara)
- TERRANALISI srl Renazzo di Cento (Fe)
- IMC Limited Esperance Lord Byron Street Naxxar NXR 06 Malta

Lt. 0,05 - 0,1 Partita n......

Distribuito da: SEPRAN - Via Cogolla, 5b Isola Vicentina (VI)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le piacche neuromuscolari. SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema poimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa): astenia e paralisi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. SINTOMI CENTRALI: Confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

SAVER

INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE (Concentrato Emulsionabile)

CARATTERISTICHE

SAVER é un insetticida fosforganico ad azione citotropica efficacie sui parassiti per contatto o ingestione. Può essere impiegato in frutticoltura e fioricoltura (in pieno campo) per la lotta contro ditteri (mosche della frutta), lepidotteri (Tignole, Tortrici, Minatori) Emitteri (Afidi, Psilla).

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

MELO, PERO contro Psillia, Afidi, Tingidi 200-300 ml/hl

PESCO, SUSINO, CILIEGIO contro Anarsia, Cidia, Mosca 250 ml/nl. Su pesco è consentita una applicazione per anno.

NOCCIOLO contro Balanino 180-220 ml/hl

FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano, crisantemo) contro Bega, Gamma, Afidi Cocciniglie 150-250 ml/hl ORNAMENTALI in pieno campo (Oleandro, Prunus Conifere) contro Tingide, Afidi, Cocciniglie 150/250 ml/hl

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto non é compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto é tossico per gli insetti utili, api, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU PESCO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA, 15 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI.

IMPRESA MANICA S.p.A.

OSSIGEOR SOPEMANIOA

Anticrittogamico in polivere bagnabile

Registrazione Ministero della Sanità n. OSSICLOR 50 PB MANICA®

믕

COMPOSIZIONE RAME metallico

g.100 6 sotto forma di ossicioruro tetraramico) Coformulanti q.b. a

20

RRITANTE

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) MANICA SpA

Stabilimento di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gil occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la Partila n. Contenuto 10-20-50-100-200-250-300-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg

pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'Implego. Non respirare le poiveri. Evitare li contatto con gil occhi e con la pelle. In caso di contatto con gil occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gil occhi/ila faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoiisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bructori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emoiitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

L'OSSICLOR 50 PB MANICA è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente II 50% di rame metallo sotto forma di ossicioruro di rame. È indicato nella lotta contro: Peronospora, Ticchiolatura, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi, Cercosporiosi, Occhio di pavone, Muffa grigla. È dotato di persistenza e resistenza al dilavamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

l prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale. VITE: contro Peronospora 200-500 g/hl. Effettuare i normali trattamenti sulla base di calendari di lotta comunemente usati in zona. Implegare il prodotto preferibilmente dopo la floritura della vite. Contro l'Oidio agglungere un antioidico

specifico (zolfo bagnabile, ecc.). MELO, PERO, COTOGNO: contro Ticchiolature e Cancri rameali:

trattamenti da Ingrossamento delle gemme a mazzetti affioranti 300-500 g; trattamenti autunnali o di fine inverno 400-1000 g;

trattament da fine fioritura ad Inizio caduta foglle 200 g.

ē DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO), MANDORLO: contro Bolla, Corineo e Cancri rameali: battamenti invernali dalla caduta foglie a fine Inverno 800-1200 g, nel trattamenti a gemme rlgonfie 600-800 g Damon usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di meto e di pero sensibili al prodotti ramelci OLIVO: contro Occhlo di pavone, Fumaggine e Lebbre 300-500 g.

AGRIMI. contro Mal secco, Gommosi, Batteriosi, Antracnosi e rumegyme אינייטישי ש. FRAGOLA: contro Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssorina e Gnomonia). Vaiolatura rossa (Mycosphaerella) 200-

FRUTTIFERI MINORI, NOCE ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO: contro Cencri rameali in trattamenti autunnali o di fine inverno 400-1000 g. In trattamenti primaverili 200 g.

PATATA: contro Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternarie, Septoria) 200-400 g. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4 Kg per ettaro.

ORTAGGI (cavoll, carclofo, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, legumi, ortaggi a radice, ortaggi

 contro Peronospora, Alternarla, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro 200-500 g. contro Cercospora e Septoria del sedano e della carota 200-500 g.

 contro Peronospora ed Antracnosi di melone, anguria, zucchino, cetriolo 200-500 g. contro Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino 200-500 g.

- contro Peronospora dei cavoli e di altra crucifere 200-500 g. - contro Peronospora della cipolla, del carclofo e del cardo 400-600 g.

OLEAGINOSE: contro Peronospora e Antracnos! 200-500 g.

TABACCO: contro Peronospora e Antracnos! 200-500 g.
CEREALI. contro Nuggine e Septoria: 200-500 g.
COLTURE FLOREALI (rosa, garofano, crisantemo, ecc.), ORNAMENTALI E FORESTALI: contro Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura e Septoria: per trattamenti estivi 200-500 g, per trattamenti invernali 800-1000 g.
RISO: per la lotta contro le Alghe delle risale Intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando 3-4 Kg per ettaro

diutit in 200-300 o più iltri di acqua. CONCIA DELLE SEMENTI DI CEREALI (frumento, orzo, segale, avena, grano saraceno, migllo, ecc., esciusi

mals, sorgo e riso): contro carie 150 g per 100 Kg di seme. PER LA RAMATURA DEGLI ZOLFI VENTILATI: 5-10 Kg in 70-80 Kg di zolfo. Per tutti

impiegate le dosi maggiori nell'intervallo di tempo più corto). In caso di impiego di irroratrici a basso volume, le dosi prescritte vanno proporzionalmente aumentate In modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di gli Impleghi sopra indicati, iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse. L'OSSICLOR 50 PB MANICA va impiegato secondo i normali calendari di lotta (da 8 a 12 giorni) a seconda delle condizioni di temperatura e di umidità (in caso di stagione particolarmente piovosa andranno

Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e dei

Preparazione: stemperare la quantità di prodotto prevista in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel serbatolo dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua e, continuando a miscelare, aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato. bestlame.

da non applicare con mezzi aerei

l prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina. COMPATIBILITÀ

ö Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi Intossicazione Informare il medico della miscelazione compluta essere osservate le norme precauzionali

FITOTOSSICITÀ

può essere fitotossico se distribuito in plena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto vegetativa.

Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. (**) Abate Fetel, Buona Luigla D'Avranches, Buttrra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William. Dott. Jules Guyot, Favorita Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, (*) Abbondenza Belford, Black Stayman,

di Clapp, Kalser, Butirra Giffard. RISCHI DI NOCIVITÀ

prodotto è tossico per i pesci

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto rispetto delle predette istruzioni ini alle piante, alle persone ed ac responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il ris condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni

Da non vendersi sfuso Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smalitre secondo le norme vigenti.

Etichetta formato ridotto

IRRITANTE

OSSICLOR 50 PB MANICA®

Anticrittogamico in polvere bagnabile

OSSICLOR 50 PB MANICA®

Registrazione Ministero della Sanità n.

COMPOSIZIONE

- RAME metallico

g. 50

(sotto forma di ossicloruro tetraramico) - Coformulanti q.b. a

g.100

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 10-20-50-100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le poiveri. Evitare il contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abnondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livelio delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, collecte addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

Foglio illustrativo

OSSICLOR 50 PB MANICA®

Anticrittogamico in polvere bagnabile

CARATTERISTICHE

L'OSSICLOR 50 PB MANICA è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 50% di rame metallo sotto forma di ossicloruro di rame. È indicato nella lotta contro: Peronospora, Ticchiolatura, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi, Cercosporiosi, Occhio di pavone, Muffa grigia. È dotato di persistenza e resistenza al dilavamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Ill prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

VITE: contro Peronospora 200-500 g/nl. Effettuare i normali trattamenti sulla base di calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite. Contro l'Oidio aggiungere un antioldico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

- MELO, PERO, COTOGNO: contro Ticchiolatura e Cancri rameali:
 trattamenti autunnali o di fine inverno 400-1000 g;
 trattamenti da ingrossamento delle gemme a mazzetti afforanti 300-500 g;

- tratamento da ingrossamento delle germine a illazetta introduci della di controli di con

AGRUMI: contro Mai secco, Gommosi, Batteriosi, Antracnosi e Fumaggine 400-500 g.
FRAGOLA: contro Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vaiolatura rossa (Mycosphaerella) 200-400 g.
FRUTTIFERI MINORI, NOCE ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO: contro Cancri rameali in trattamenti autunnali o di fine inverno 400-1000 g. In trattamenti primaverili 200 g.

PATATA: contro Peronospora ed altre crittogame parassite (Allernaria, Septoria) 200-400 g.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4 Kg per ettaro.

ORTAGGI (cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, legumi, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ecc.):

- contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro 200-500 g.

- contro Cercospora e Septoria del sedano e della carota 200-500 g.
- contro Peronospora ed Antracnosi di melone, anguria, zucchino, cetriolo 200-500 g.
 contro Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino 200-500 g.
 contro Peronospora dei cavoli e di altre crucifere 200-500 g.

- contro Peronospora della cipolla, del carciofo e del cardo 400-600 g.

OLEAGINOSE: contro Peronospora e Antracnosi 200-500 g.

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi: 200-500 g. CEREALI: contro Ruggine e Septoria: 200-500 g.

COLTURE FLOREALI (rosa, garofano, crisantemo, ecc.), ORNAMENTALI E FORESTALI: contro Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura e Septoria: per trattamenti estivi 200-500 g, per trattamenti invernali 800-1000 g.

RISO: per la lotta contro le Alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando 3-4 Kg per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua. CONCIA DELLE SEMENTI DI CEREALI (frumento, orzo, segale, avena, grano saraceno, miglio, ecc., esclusi mais, sorgo e riso): contro carie 150 g per 100 Kg di seme. PER LA RAMATURA DEGLI ZOLFI VENTILATI: 5-10 Kg in 70-80 Kg di zollo.

Per lutti gli impieghi sopra indicati, iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse. L'OSSICLOR 50 PB MANICA va impiegato secondo i normali calendari di lotta (da 8 a 12 giorni) a seconda delle condizioni di temperatura e di umidità (in caso di stagione particolarmente piovosa andranno impiegate le dosi maggiori nell'intervallo di tempo più corto). In caso di impiego di irroratrici a basso volume, le dosi prescritte vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

Avvenenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Preparazione: stemperare la quantità di prodotto prevista in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel serbatoio dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua e, continuando a miscelare, aggiungere il restante quantilativo di acqua fino al volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Bellord, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imbaliaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) 9

50 PB WAN

Anticrittogamico in polvere bagnabile

AGRUMI: contro Mal secco, Gommosi, Batterlosi, Antracnosi e Furnaggine 400-500 g. FRAGOLA: contro Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Valolatura rossa (Mycosphaerella) FRUTTIFERI MINORI, NOCE ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO: contro Cancri rameali in trattamenti autunnali o di

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO), MANDORLO: contro Bolla, Corineo e Cancri rameali:

vattamenti invernali dalla caduta foglie a fine inverno 600-1200 g, nei trattamenti a gemme rigonile 600-600 g

OLIVO: contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra 300-500 g.

흥 OSSICLOR BLU 50 PB MANICA® Registrazione Ministero della Sanità n.

SIZIONE	
SIZIONE	
OSIZIO	
17	
ΜĒ	
ខ	

g. 100 20 க் (sotto forma di ossicloruro tetraramico) - Coformulanti q.b. a - RAME metallico

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

10-20-50-100-200-250-300-500-700-750 g Contenuto

1-2-5-10-25 Kg
PRASI DI RISCHIO: Inflants per gil occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la

mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le poiveri. Evitare il contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usaro indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/ila faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare iontano da alimenti nostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare aitre colture, allmenti e bevande o

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emalica, collete addominali, litero emolitico, Insufficienza epatica e renale, convuisioni, collasso. Febbre da Inalazione del Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livalio delle mucose, danno epatico e rensia e del SNC, metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

L'OSSICLOR BLU 50 PB MANICA è un anticrittogamico in poivere bagnabile contenente il 50% di rame metalio sotto forme di ossicioruro di rame. È Indicato nella lotta contro: Peronospora, Ticchlolatura, Antracnosi, Altemeriosi, Septoriosi, Cercosporiosi, Occhio di pavone, Muffa grigla. È dotato di persistenza e resistenza el dilavamento.

DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega elle seguenti dosi per 100 litri di acqua, inrarati con pompe a volume normale. VITE: contro Peronospora 200-500 g/hi. Effettuare I normali trattamenti sulla base di calendari di lotta comunemente usali in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite. Contro l'Oldio agglungere un entioidico

specifico (zolfo bagnabile, ecc.). MELO, PERO, COTOGNO: contro Ticchiolatura e Cancri rameali:

trattamenti autunnali o di fine inverno 400-1000 g,

trattamenti da Ingressamento delle gemme a mazzetti affioranti 300-500 g;

Da non usare durante II periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili al prodotti rameici. trattamenti da fine fioritura ad inizio caduta foglie 200 g.

IRRITANTE

ORTAGGI (cavoll, carclofo, asparago, ortaggi a fogila, cucurbitacee, solanacee, legumi, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ecc.): fine Inverno 400-1000 g. In trattamenti primaverili 200 g. PATATA: contro Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria) 200-400 g. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4 Kg per ettaro. contro Peronospora ed Antracnosi di melone, anguria, zucchino, cetriolo 200-500 g. contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro 200-500 g. contro Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino 200-500 g. - contro Peronospora della cipolla, del carclofo e del cardo 400-600 g. OLEAGINOSE: contro Peronospora e Antracnosi 200-500 g. contro Cercospora e Septoria del sedano e della carota 200-500 g. contro Peronospora del cavoll e di altre crucifere 200-500 g.

RISO: per la lotta contro le Alghe della risale interventre alla prima comparsa delle alghe, Implegando 3-4 Kg per ettaro TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi: 200-500 g.
CEREALI: contro Ruggine e Septoria: 200-500 g.
COLTURE FLOREALI (rosa, garofano, crisantemo, ecc.), ORNAMENTALI E FORESTALI: contro Peronospora, Ticchiolatura e Septoria: per traitamenti estivi 200-500 g, per traitamenti invernali 800-1000 g.

mals, sorgo e riso): conto carie 150 g per 100 Kg di seme. PER LA RAMATURA DEGLI ZOLFI VENTILATI: 5-10 Kg in 70-80 Kg di zoifo. Per tutti gli Impleghi sopra indiceti, iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti segale, avena, grano saraceno, mígilo, ecc., esclusi dibiti in 200-300 o più litri di acqua. CONCIA DELLE SEMENTI DI CEREALI (frumento, orzo,

secondo lo sviluppo delle stesse. L'OSSICLOR BLU 50 PB MANICA va impiegato secondo i normali calendari di lotte (da 8 a 12 glomi) a seconda delle condizioni di temperatura e di umidità (in caso di stagitore particolarmente piovosa andramo impiegate le dosi maggiori nell'intervatio di tempo più carto. In caso di impiego di intratrici a basso volume le dosi prescritte vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità

di prodotto. Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. ottenuta nel serbatolo dell'Inoratrice parzialmente riempita d'acqua e, continuando a miscelare, aggiungere il restante Preparazione: stemperare la quantità di prodotto prevista in poca acqua a parte, quindi versare la miscela

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

quantitativo di acqua fino al volume desiderato.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetiato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durente la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tall casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delfclous, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. (**) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott, Jules Guyot, Favorita dl Clapp, Kaiser, Butirra Giffard

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tassico per i pesci

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla persone ed agli

Da non vendersi sfuso

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smallire secondo le norme vigenti.

Etichetta formato ridotto

OSSICLOR BLU 50 PB MANICA Anticrittogamico in polvere pagnabile

del

OSSICLOR BLU 50 PB MANICA®

Registrazione Ministero della Sanità n.

COMPOSIZIONE

- RAME metallico

(sotto forma di ossicloruro tetraramico)

Coformulanti q.b. a

g. 50 g.100

MANICA SpA Via ali'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

Contenuto 10-20-50-100 g Partita n. FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare le poiveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhina faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

Foglio illustrativo

OSS OSSICLOR BLU 50 PB MANICA®

Anticrittogamico in polvere bagnabile

CARATTERISTICHE

L'OSSICLOR BLU 50 PB MANICA è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 50% di rame metallo sotto forma di ossicloruro di rame. È indicato nella lotta contro: Peronospora, Ticchiolatura, Antracnosi, Allernariosi, Septonosi, Cercosporiosi, Occhio di pavone, Muffa grigia. È dotato di persistenza e resistenza al dilavamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

VITE: contro Peronospora 200-500 g/hl. Effettuare i normali trattamenti sulla base di calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite. Contro l'Oidio aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO, PERO, COTOGNO: contro Ticchiolatura e Cancri rameali:

- rettamenti autunnali o di fine inverno 400-1000 g;

 trattamenti da ingrossamento delle gemme a mazzetti affioranti 300-500 g;

 trattamenti da fine fioritura ad inizio caduta foglie 200 g.

- trattamenti da fine fioritura ad inizio caduta foglie 200 g.
Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici.
DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO), MANDORLO: contro Bolla, Corineo e Cancri rameali: nei trattamenti invernali dalla caduta foglie a fine inverno 800-1200 g, nei trattamenti a gemme rigonfie 600-800 g.
OLIVO: contro Occhio di pavone, Furnaggine e Lebbra 300-500 g.
AGRUMI: contro Mal secco, Gommosi, Batteriosi, Antracnosi e Furnaggine 400-500 g.
FRAGOLA: contro Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Valolatura rossa (Mycosphaerella) 200-400 g.
FRUTTIFERI MINORI, NOCE ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO: contro Cancri rameali in trattamenti autunnali o di fine inverno 400-1000 g. In

trattamenti primaverili 200 g.

PATATA: contro Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria) 200-400 g. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4 Kg per ettaro.

ORTAGGI (cavoil, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, legumi, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ecc.):

- contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro 200-500 g.
 contro Cercospora e Septoria del sedano e della carota 200-500 g.
- contro Peronospora ed Antracnosi di melone, anguria, zucchino, cetriolo 200-500 g.
- contro Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino 200-500 g.
 contro Peronospora dei cavoli e di altre crucifere 200-500 g.
 contro Peronospora della cipolla, del carciofo e del cardo 400-600 g.
- OLEAGINOSE: contro Peronospora e Antracnosi 200-500 g.

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi: 200-500 g.

CEREALI: contro Ruggine e Septoria: 200-500 g.

COLTURE FLOREALI (rosa, garofano, crisantemo, ecc.), ORNAMENTALI E FORESTALI: contro Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura e Septoria: per trattamenti estivi 200-500 g, per trattamenti invernali 800-1000 g.

RISO: per la lotta contro le Alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando 3-4 Kg per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua. CONCIA DELLE SEMENTI DI CEREALI (frumento, orzo, segale, avena, grano saraceno, migilo, ecc., esclusi mals, sorgo e riso): contro carie 150 g per 100 Kg di seme.

PER LA RAMATURA DEGLI ZOLFI VENTILATI: 5-10 Kg in 70-80 Kg di zolfo.

Per tutti gli impieghi sopra indicati, iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere I trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse. L'OSSICLOR BLU 50 PB MANICA va impiegato secondo i normali calendari di lotta (da 8 a 12 giorni) a seconda delle condizioni di temperatura e di umidità (in caso di stagione particolarmente piovosa andranno impiegate le dosi maggiori nell'intervallo di tempo più corto). In caso di impiego di irroratrici a basso volume, le dosi prescritte vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto,

Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e dei bestiame.

Preparazione: stemperare la quantità di prodotto prevista in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel serbatolo dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua e, continuando a miscelare, aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

FITOTOSSICITÁ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap,

Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Bulirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'Imbaliaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)



cicoria, indivia, dolcetta, crescione, radicchio, rucola, spinacio, bietola da foglia e da costa, basilico, ecc.), ORTAGGI A FRUTTO (peperone, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucca, zucchino, melone, cocomero), FAGIOLO, PISELLO, ORTAGGI A RADICE (carota, bietola rossa, rapa, pastinaca, sedano rapa, ravanello, salsefrica, rutaba-

PATATA, CAVOLI, CARCIOFO, ASPARAGO, SEDANO, ORTAGGI A FOGLIA Ed ERBE FRESCHE (Iattuga, scarola, FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI (lampone, ribes, mirtillo, mora): contro Vaiolatura rossa, Cancri, Antracnosi 600-1000

Marciume del colletto, a fine inverno-inizio primavera ed in autunno (all'invaiatura del frutti) 800-3000 gifti

AGRUMI (ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, ecc.): contro Mal secco, Allupatura, Gornmosi,

ga, cicoria da radice, ecc.), ORTAGGI A BULBO (agilo, cipolla, cipollina, scalogno, porro, ecc.). contro Peronospo-BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora, Peronospora (nel pieno accrescimento e verso la raccotta) 7-10

ra, Atternaria, Batteriosi, Septoria, Antracnosi, Ruggini 500-1000 g/hl.

ABACCO E OLEAGINOSE (sola, girasole, colza, arachide, lino, ravizzone, senape, sesamo): contro Peronospora 5-

del Registrazione Ministero della Sanità n.

(sotto forma di solfato neutralizzato con calce Idrata) COMPOSIZIONE RAME metallico Coformulantii

MANIPOLARE CON **ATTENZIONE:**

PRUDENZA

q.b. a

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Partita n. Contenuto 10-20-50-100-200-250-300-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animail domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la ma-NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. nipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livelio delle mucoss, danno epatico e renale e del SNC, emoli-si. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominall, ittero emolitico, insufficienza epatica e renate, convulsioni, collasso. Febbre de inalazione del metallo. Irritanferapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapla sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

zione e la perfetta combinazione rame-calce conferisce al preparato una neutralità, sospensibilità e bagnabilità adeguate ad assicurare un'omogenea ed uniforme copertura della vegetazione all'atto dei trattamenti. La POLTIGLIÀ MANICA 20 PB si ad azione preventiva, con notevole efficacia, persistenza, adesività e resistenza al dilavamento. L'alto grado di micronizza-La POLTIGLIA MANICA 20 PB è un fungicida in polvere bagnabile pronta all'uso a base di solfato neutrallzzato nella calce

contro Peronospora, Esconosi, Black-rot, con azione collaterale contro la Muffa grigia (Botritis) prima della fioritura alia dose di 700-800 g/hi, dopo la fioritura 800-1200 g/hi. Applicare il prodotto secondo i tradizionali calendari di lotta, spe-Impiega sospendendola direttamente In acqua senza l'agglunta di calce.

cialmente dalla fioritura alla chiusura dei trattamenti.

riosi del pero, nel trattamenti eradicanti dalla caduta delle fegile (autunno-inverno) 1000-2000 g/hi, da ingrossamento gemme a mazzetti affioranti 756-1250 gfihi, dall'allegagione ad inizio caduta foglie contro Erwinla, Ticchlolatura 500 gfihi. DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO), MANDORLO: contro Bolla, Corineo (Gommosl), Muffe (Moni-POMACEE (MELO, PERO): contro Ticchiolatura, Cancri rameali, Erwinla, Maculatura bruna (Alternaria), Monilla e Septo-

ACTINIDIA: contro marclume del colletto 800 g/hi (irrorare 10-15 lltri di soluzione sulla parte basale del fusto); contro Bagginosi 500-600 g/hi alla caduta delle foglie di di contro Cancri del tegno effettuare trattamenti distanziati di 15 giorni 600-700 g/hi. Canon rameali, nei trattamenti autunno-invernali 1200-2000 g/hl.

OLIVO: contro Occhio di pavone (Otcloconio), Lebbra e Fumaggini con trattamenti ella ripresa vegetativa ed all'invalatura NOCE: contre Batteriosi, Antracriosi, Cancri del legno con interventi a partire dalla pre-fioritura alla dose di 500-1200 g/hl.

del frutti \$000-2000 g/hl.

7 Kg/ha.

FLORICOLTURA (rosa, geranlo, garofano, crisantemo, ecc.): contro Peronospora. Ruggini, Ticchiolatura, Antracnosi, RISO: contro Alghe verdi, Intervenendo alla comparsa dell'attacco 6-8 Kg/ha fino ad una dose massima di 8-10 Kg/ha. Septoriosi, Cancri 500-1000 g/hi

PIANTE FORESTALI E ORNAMENTALI (confere, cipresso, cleandro, ecc.): contro Cancri. Necrosi. Corineo (in prima CONCIA ANTICARIE DELLE SEMENTI DEI CEREALI (escluso mais sorgo e riso) 200 griq.le di seme vera ed in autunno) 700-2000 g/hl. Stabilimento di produzione: MANICA SpA - Via all'Adige 4 - 38068 Rovereto (TN) PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire Il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. Il prodotto è già neutro quindi non richiede l'aggiunta di calce. La POLTIGLIA MANICA 20 PB va Impiegata secondo I normall calendari di lotta (da 8 a 12 giorni) a seconda delle condizioni di temperatura e di umidità (in caso di stagione particolarmente piovosa andranno impiegate le dosi maggiori nell'intervallo di tempo più corto)

in caso di implego di irroratrici a basso volume, le dosi prescritte vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficle, la stessa quantità di prodotto

Avvertenza: I semi trattati e restduati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana o del beвпате.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con aluf formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piti fungo. Devono inoltre es-sere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione in-COMPATIBILITÀ - Il prodotto è miscibile con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari

formare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ - Non ei deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo (*) e di pero (**) cupro-sensIbill, il prodotto può essere fitotossico se distributto in plena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego in piena

Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio. (**) Abate Fetel, Buona Luigla D'Avranches, Butirra Clatigeau, Passacrassana, B.C. William, Dott, Jules Guyot, Favorita di *) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, vegetazione.

Clapp, Kalser, Butirra Giffard.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta. RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tassica per i pesci

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. Da non vendersi stuso

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Etichetta formato ridotto

POLTIGLIA MANICA® 20 PB

Anticrittogamico per uso agricolo
Solfato di rame neutralizzato nella calce
Polvere bagnabile pronta all'uso

Registrazione Ministero della Sanità n.

COMPOSIZIONE

- RAME metallico g. 20 (sotto forma di solfato neutralizzato con calce idrata) - Coformulanti q.b. a g.100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione: MANICA SpA - Via all'Adige 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 10-20-50-100 g

Partita n

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed
agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego
del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolist. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare cheianti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

Foglio illustrativo

POLTIGLIA MANICA® 20 PB

Anticrittogamico per uso agricolo
Solfato di rame neutralizzato nella calce
Polvere bagnabile pronta all'uso

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO La POLTIGLIA MANICA 20 PB è un fungicida in polvere bagnabile pronta all'uso a base di sollato neutralizzato nella calce ad azione preventiva, con notevole efficacia, persistenza, adesività e resistenza al dilavamento. L'alto grado di micronizzazione e la perfetta combinazione rame-calce conferisce al preparato una neutralità, sospensibilità e bagnabilità adeguate ad assicurare un'omogenea ed uniforme copertura della vegetazione all'atto dei trattamenti.

La POLTIGLIA MANICA 20 PB si impiega sospendendola direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce.

VITE: contro Peronospora, Escoriosi, Black-rot, con azione collaterale contro la Muffa grigia (Botritis) prima della fioritura alla dose di 700-800 g/hl, dopo la lioritura 800-1200 g/hl. Applicare il prodotto secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente dalla fioritura alla chiusura dei trattamenti.

POMACEE (MELO, PERO): contro Ticchiolatura, Cancri rameali, Erwinia, Maculatura bruna (Alternaria), Monilia e Septoriosi del pero, nei trattamenti eradicanti dalla caduta delle foglie (autunno-inverno) 1000-2000 g/hl, da ingrossamento gemme a mazzetti affioranti 750-1250 g/hl, dall'allegagione ad inizio caduta foglie contro Erwinia, Ticchiolatura 500 g/hl.

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO), MANDORLO: contro Bolla, Corineo (Gommosi), Muffe (Monilia), Cancri rameali, nei trattamenti

autunno-invernali 1200-2000 g/hl.

ACTINIDIA: contro marciume del colletto 800 g/hl (irrorare 10-15 litrì di soluzione sulla parte basale del fusto); contro Batteriosi 500-600 g/hl alla caduta delle foglie
NOCCIOLO ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO: contro Cancri del legno effettuare trattamenti distanziati di 15 giorni 500-1000 g/hi.

NOCE: contro Batteriosi, Antracnosi, Cancri del legno con interventi a partire dalla pre-fioritura alla dose di 500-1200 g/hl.

OLIVO: contro Occhio di pavone (Cicloconio), Lebbra e Fumaggini con trattamenti alla ripresa vegetativa ed all'invaiatura dei frutti 1000-2000 g/hl.
AGRUMI (ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, ecc.): contro Mal secco, Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Marciume del colletto, a fine invernoinizio primavera ed in autunno (all'invaiatura dei frutti) 800-3000 g/hl.

FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI (lampone, ribes, mirtillo, mora): contro Vaiolatura rossa, Cancri, Antracnosi 500-1000 g/hl.

PATATA, CAVOLI, CARCIOFO, ASPARAGO, SEDANO, ORTAGGI A FOGLIA Ed ERBE FRESCHE (lattuga, scarola, cicoria, indivia, dolcetta, crescione, radicchio, rucola, spinacio, bietola da foglia e da costa, basilico, ecc.), ORTAGGI A FRUTTO (peperone, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucca, zucchino, melone, cocomero), FAGIOLO, PISELLO, ORTAGGI A RADICE (carota, bietola rossa, rapa, pastinaca, sedano rapa, ravanello, salsefrica, rutabaga, cicoria da radice, ecc.), ORTAGGI A BULBO (aglio, cipolia, cipolina, scalogno, porro, ecc.): contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Antracnosi, Ruggini 500-1000 g/hi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora, Peronospora (nel pieno accrescimento e verso la raccolta) 7-10 Kg/ha.

TABACCO E OLEAGINOSE (sola, girasole, colza, arachide, lino, ravizzone, senape, sesamo): contro Peronospora 5-7 Kg/ha.

RISO: contro Alghe verdi, intervenendo alla comparsa dell'attacco 6-8 Kg/ha fino ad una dose massima di 8-10 Kg/ha.

FLORICOLTURA (rosa, geranio, garofano, crisantemo, ecc.): contro Peronospora, Ruggini, Ticchiolatura, Antracnosi, Septoriosi, Cancri 500-1000 g/hl.

PIANTE FORESTALI E ORNAMENTALI (conifere, cipresso, cleandro, ecc.): contro Cancri, Necrosi, Corineo (in primavera ed in autunno) 700-2000

CONCIA ANTICARIE DELLE SEMENTI DEI CEREALI (escluso mais sorgo e riso) 200 gr/q.le di seme.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. Il prodotto è già neutro quindi non richiede l'aggiunta di calce.

La POLTIGLIA MANICA 20 PB va impiegata secondo i normali calendari di lotta (da 8 a 12 giorni) a seconda delle condizioni di temperatura e di umidità (in caso di stagione particolarmente piovosa ándranno impiegate le dosi maggiori nell'intervallo di tempo più corto)

In caso di impiego di irroratrici a basso volume, le dosi prescritte vanno proporzionalmente aumentale in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

Avvertenza: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana o del bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è miscibile con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Non si deve trattare durante la fionitura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego in piena vegetazione.
(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap,

Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio.

(**) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dolt. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

IMPRESA

MONTECHIMICA PRODOTTI CHIMICI S.N.C.

Etichetta normale e foglio illustrativo

DIGOTAN

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA LOTTA CONTRO INSETTI DELLE PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clorpirifos metile 9,0 g (91,6 g/l)

Coformulanti e solvente q. b. a 100,0 g

NATURA DEL RISCHIO.

Imitante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA.

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

MONTECHIMICA s.n.c. Viale del Lavoro, 3 - GAMBUGLIANO (VI)

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / SΠ - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ del

CONTENUTO: 10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 75 - 100 ml

IRRITANTE

Lotto N[^] del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi-nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giomi dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE.

DIGOTAN è un'insetticida indicato per la lotta contro: ditteri, coleotteri, lepidotteri e altri insetti che possono infestare plante omamentali da giardino e da appartamento. Agisce rapidamente e conserva la sua azione per qualche tempo. Trattare solo in presenza di infestazioni e nelle ore più fresche della giornata e non sotto i raggi diretti del sole. Non si consiglia di trattare in fase preventiva.

MODALITA' D'IMPIEGO: si consiglia di usare DIGOTAN a seconda della gravità dell'infestazione nella dose di 40–60 ml di prodotto disperso in un litro di acqua. Per dosare il prodotto servirsi del misurino allegato alla confezione. Dopo essere stato disperso in acqua nella dose voluta DIGOTAN deve essere nebulizzato sulla vegetazione in modo uniforme usando atomizzatori od opportuni spruzzatori manuali o meccanici, evitando però lo sgocciolamento.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta formato ridotto e etichetta autoadesiva da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto

DIGOTAN

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA LOTTA CONTRO INSETTI DELLE PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clorpirifos metile 9,0 g (91,6 g/i)

Coformulanti e solvente q. b. a 100,0 g

NATURA DEL RISCHIO.

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA.

Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini – Conservare II recipiente ben chiuso – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.

MONTECHIMICA s.n.c. Viale del Lavoro, 3 - GAMBUGLIANO (VI)

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ del

Lotto N^ del

CONTENUTO: 10 - 20 - 30 - 40 ml

IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non applicare contro vento – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso – La copia dell'etichetta autoadesiva in formato ridotto va applicata sul contenitore per l'applicazione del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpaliche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicolinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato (parallsi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

<u>ATTENZIONE:</u> da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IMPRESA

NATURAL PLANT PROTECTION S.A.

Carpovirusine

Sospensione acquosa del virus della granulosi di *Cydia pomonella* (verme del melo) Insetticida biologico altamente selettivo per la lotta alla carpocapsa del melo e del pero

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

Baculovirus 6.7×10^{11} GV (= 6.7×10^{12} GV/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Titolare della registrazione: Natural Plant Protection - Route d'Artix - B.P. 80 - 64150 Noguères (F)

Officina di Produzione: Natural Plant Protection - 35, Avenue Léon Blum - 64000 Pau (F)

Distribuito da: SCAM S.r.I. - Strada Bellaria 164 - Modena

Registrazione n. de

del Ministero della Sanità

Contenuto L 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: nell'animale da esperimento è sensibilizzante per la pelle e può provocare irritazione agli occhi. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il CARPOVIRUSINE è un insetticida biologico liquido altamente selettivo a base di un virus specifico. Il prodotto agisce solo sulle larve di Cydia pomonella e svolge la sua attività esclusivamente per ingestione.

CARPOVIRUSINE è particolarmente indicato per la difesa integrata, non avendo nessuna attività aggressiva nei confronti di insetti utili.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Melo e Pero: la dose d'impiego è di 150 ml per 100 litri d'acqua, corrispondente a 1,5 litri/ha (10¹³ GV/ha). Il primo trattamento deve coincidere con la fuoriuscita delle prime larve. Osservare le comunicazioni degli Organi ufficiali sulle sommatorie termiche rilevate nelle varie località.

Effettuare i trattamenti successivi a turni fissi di 10-14 giorni, secondo l'andamento climatico stagionale. In periodi di giornate soleggiate e con temperature estive è indicato un intervallo di 10 giorni tra una applicazione e la successiva. Segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per le 48 ore dopo l'applicazione. Impiegare con motopompe a volume normale.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua e poi portare a volume mescolando bene. Preparare la poltiglia immediatamente prima del suo impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il CARPOVIRUSINE è compatibile con la maggior parte dei prodotti fungicidi.

Avvertenza: non utilizzare in forma concentrata. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TEME IL GELO

STOCCAGGIO DEL PRODOTTO: conservare in ambiente fresco, asciutto con temperature non superiori a 25°C. Se conservato a temperatura di + 4°C il prodotto mantiene inalterata la sua attività per 2 anni.

IMPRESA ORVITAL S.P.A.

COCCINOIL

INSETTICIDA ANTICOCCIDICO LIQUIDO PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Olio minerale (U.R. 95%) 80 g (688 g/l) Coformulanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni fornite dal produttore. Durante l'applicazione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere procedere con i consueti interventi di pronto soccorso. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

Insetticida a base di olio minerale bianco emulsionato specifico per la lotta contro le cocciniglie, le uova di afidi e di ragnetti rossi delle piante ornamentali verdi e da fiore in casa, balcone e giardino. Prodotto utilizzabile anche come lucidante fogliare.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Agitare il flacone prima dell'uso. Come insetticida disperdere 2-3 ml di prodotto (utilizzando l'apposito dosatore) in un litro d'acqua (soluzione al 2-3‰), miscelare accuratamente e distribuire, a braccio teso, con uno spruzzatore la soluzione a distanza di circa 30 cm dalla vegetazione. Nebulizzare uniformemente la pianta evitando il gocciolamento. Se necessario ripetere il trattamento dopo 10 giorni. Nei trattamenti estivi applicare la mattina o la sera (evitare le ore più calde della giornata).

La dispersione così preparata si conserva per al massimo 24 ore.

COMPATIBILITA' il prodotto va usato sa solo.

FITOTOSSICITA' Distanziare i trattamenti con prodotti a base di zolfo di almeno 15 giorni.

ORVITAL S.p.A.

Via Darwin, 63 - Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº de

OFFICINE DI PRODUZIONE Diachem S.p.A. Albano S. Alessandro (BG) L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE) I.R.C.A. Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

CONTENUTO NETTO: 10, 20, 25, 50, 75, 80, 100 ml

LOTTO nº del

ATTENZIONE DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PRÉPARATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Etichetta per confezioni in formato ridotto

COCCINOIL

INSETTICIDA ANTICOCCIDICO LIQUIDO PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Olio minerale (U.R. 95%) 80 g (688 g/l) Coformulanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni fornite dal produttore. Durante l'applicazione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

ORVITAL S.p.A.
Via Darwin, 63 – Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº del

OFFICINE DI PRODUZIONE Diachem S.p.A. Albano S. Alessandro (BG) L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE) I.R.C.A. Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

CONTENUTO NETTO: 10, 20, 25, 50, 75, 80, 100 ml

LOTTO n° del

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DIAZIPLUS

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

DIAZIPLUS

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Diazinone puro 3,8 g (41,8 g/l) Coformulanti e solventi q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

ORVITAL S.p.A.

Via Darwin, 63 - Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº

OFFICINE DI PRODUZIONE

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE)

I.R.C.A. Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO NETTO: 10, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 75, 80, 90, 100 ml

LOTTO n° del

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Non usare nei locali dove si soggiorna o nelle camere da letto. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni fornite dal produttore. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIAZINONE: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici.(di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

Insetticida a base di diazinone puro in formulazione liquido emulsionabile indicato per la lotta ai principali fitofagi quali afidi (pidocchi), tripidi, tentredini, cicaline, bega del garofano, acari (ragnetti rossi), coleotteri, aleurodidi, bruchi, larve, ecc. che infestano le piante ornamentali verdi e da fiore in casa, balcone e giardino. Il prodotto penetra nei tessuti vegetali (effetto citotropico) uccidendo gli insetti annidati nella pianta.

MODALITA' E DOSÍ D'IMPIEGO

Disperdere 10 ml di prodotto (utilizzando l'apposito dosatore) in 1 litro di acqua, miscelare accuratamente e con la soluzione ottenuta irrorare, a braccio teso, con uno spruzzatore a distanza di circa 30 cm dalla vegetazione. Nebulizzare uniformemente la pianta evitando il gocciolamento delle foglie. La dispersione così preparata si conserva per al massimo 24 ore. In caso di infestazioni gravi ripetere il trattamento dopo 4-5 giorni. Il prodotto può essere usato in qualsiasi periodo dell'anno e anche in trattamenti di tipo preventivo (possibilmente 20-25 giorni prima della comparsa dell'insetto). Effettuare i trattamenti nelle ore meno calde della giornata e preferibilmente la sera.

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

ATTENZIONE DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Etichetta per confezioni in formato ridotto

DIAZIPLUS

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

10 11 4 87 6

100 g di prodotto contengono: Diazinone puro 3,8 g (41,8 g/l) Coformulanti e solventi q. b. a 100 g



FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

ORVITAL S.p.A.
Via Darwin, 63 – Settimo Milanese (MI)

del

Registrazione del Ministero della Sanità nº

OFFICINE DI PRODUZIONE
Diachem S.p.A. – U.P. SIFA Caravaggio (BG)
L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE)
I.R.C.A. Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

CONTENUTO NETTO: 10, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 75, 80, 90, 100 ml

LOTTO nº del

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

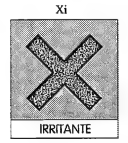
Etichetta per confezioni in formato ridotto da applicare sull'irroratore

DIAZIPLUS

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Diazinone puro 3,8 g (41,8 g/l) Coformulanti e solventi q. b. a 100 g



FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

ORVITAL S.p.A.
. Via Darwin, 63 – Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

OFFICINE DI PRODUZIONE Diachem S.p.A. – U.P. SIFA Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.I. Stabilimento di Vigonovo (VE) I.R.C.A. Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

CONTENUTO NETTO: 10, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 75, 80, 90, 100 ml

LOTTO n° del

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DIAZISPRAY

INSETTICIDA AEROSOL PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

DIAZISPRAY

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Diazinone puro 0,65 g

Solventi, coformulanti e propellenti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO

Estremamente infiammabile



INFIAMMABILE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

ORVITAL S.p.A.

Via Darwin, 63 - Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº

OFFICINA DI PRODUZIONE Tosvar S.a.s. - Pozzo d'Adda (MI)

CONTENUTO NETTO: 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750 ml

LOTTO nº del

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave e in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare durante l'uso altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non applicare contro vento. Non usare nei locali dove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Recipiente sotto pressione: proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a 50 °C. Non perforare, né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamme o su corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIAZINONE: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Nausea, vomito, diarrea, salivazione e sudorazione. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

Insetticida a base di diazinone puro indicato per la lotta ai principali fitofagi quali afidi (pidocchi), tripidi, coleotteri, aleurodidi, bruchi, larve, acari (ragnetti rossi), ecc. che infestano le piante ornamentali verdi e da fiore in casa, balcone e giardino.

MODALITA' D'IMPIEGO

Agitare fortemente la bombola prima dell'uso. Irrorare in modo uniforme le parti verdi e legnose della pianta evitando il gocciolamento delle foglie. Nebulizzare mantenendo il braccio teso a una distanza di 30 cm dalla vegetazione. Trattare la mattina o la sera (evitare trattamenti in pieno sole). In ambienti chiusi non superare l'erogazione di 4-5 secondi. Effettuare i trattamenti preventivi ogni 20-25 giorni, quelli curativi (solo se persiste l'insetto) ogni 10 giorni fino alla scomparsa del fitofago.

ATTENZIONE DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



DISINFEST

INSETTICIDA MICROGRANULARE CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Diazinone puro 5 g (50 g/kg) Cereali, adescanti e leganti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i gas. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIAZINONE: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Nausea, vomito, diarrea, salivazione e sudorazione. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

Insetticida in forma microgranulare specifico per la disinfestazione del terreno dai principali insetti quali formiche, larve, vermi, ecc. delle piante ornamentali verdi e da fiore in casa, balcone e giardino. Particolarmente indicati l'impiego nei tappeti erbosi già dalla semina e nella disinfestazione di gerbere, gladioli, gigli e crisantemi. Il principio attivo (diazinone) è dotato di attività citotropica per cui penetra nei tessuti vegetali ed elimina gli insetti annidati.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Distribuire uniformemente il prodotto sul terreno o interrarlo leggermente nella dose di 5-8 g per m² (pari a 1/2 o 1 misurino dosatore) e di 2-3 g (pari a 1/4 misurino dosatore) per vasi di 15 cm di diametro. Aumentare le dosi proporzionalmente alla superficie trattata e al diametro dei vasi. Trattare all'atto della semina o del trapianto e in coltivazione anche in prossimità della pianta. Ripetere il trattamento se necessario a distanza di 15 giorni.

ORVITAL S.p.A.

Via Darwin, 63 - Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº

OFFICINE DI PRODUZIONE Diachem S.p.A. Albano S. Alessandro (BG) Diachem S.p.A. – U.P. SIFA Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

CONTENUTO NETTO: 50, 100, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000 g

LOTTO nº del

ATTENZIONE DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FLOZEB

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

FLOZEB

COMPOSIZIONE *

100 g di prodotto contengono:

Rame metallo (da ossicloruro) 23 g (230 g/kg)

Mancozeb puro 18 g (180 g/kg)

Coformulanti e inerti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO

Imitante per gli occhi e per le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori e le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

ORVITAL S.p.A.

Via Darwin, 63 - Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº

OFFICINA DI PRODUZIONE

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO NETTO: 5, 10, 20, 30, 50, 75, 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni fornite dal produttore. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

Trattasi di associazione di sostanze attive le quali, separatamente, provocano i seguenti effetti:

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: gastrulosi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

MANCOZEB: sintomi: cute: eritema, dermatiti, e sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

Fungicida in polvere bagnabile formulato sull'associazione di rame e mancozeb in grado di conferire ampio spettro d'azione contro ·le principali malattie crittogamiche quali oidio o mal bianco, ruggine, marciume, peronospora delle piante omamentali verdi e da fiore in casa, balcone e giardino.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Disperdere 5 grammi di prodotto (pari a 1 misurino dosatore) per litro d'acqua; per ottenere una dispersione omogenea, addizionare la quantità di prodotto in poca acqua fino ad avere una pasta fluida quindi aggiungere mescolando la parte rimanente di acqua per ottenere la concentrazione voluta. La dispersione così preparata si conserva per al massimo per 24 ore. Agitare accuratamente prima dell'uso e distribuire, a braccio teso, con uno spruzzatore la soluzione a distanza di circa 30 cm dalla vegetazione. Nebulizzare uniformemente la pianta evitando il gocciolamento delle foglie.

Il prodotto è ideale per trattamenti preventivi da effettuare durante tutto il periodo vegetativo ogni 7-10 giorni. COMPATIBILITA' Il prodotto va usato da solo.

ATTENZIONE DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Etichetta per confezioni in formato ridotto

FLOZEB

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Rame metallo (da ossicloruro) 23 g (230 g/kg) Mancozeb puro 18 g (180 g/kg) Coformulanti e inerti q. b. a 100 g



FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori e le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

ORVITAL S.p.A.
Via Darwin, 63 – Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº del

OFFICINA DI PRODUZIONE Diachem S.p.A. – U.P. SIFA Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

CONTENUTO NETTO: 5, 10, 20, 30, 50, 75, 100 g

LOTTO nº del

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Etichetta per confezioni in formato ridotto

FLOZEB

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Rame metallo (da ossicloruro) 23 g (230 g/kg) Mancozeb puro 18 g (180 g/kg) Coformulanti e inerti q. b. a 100 g



FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori e le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

ORVITAL S.p.A.

Via Darwin, 63 - Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº de

OFFICINA DI PRODUZIONE Diachem S.p.A. – U.P. SIFA Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

CONTENUTO NETTO: 5, 10, 20, 30, 50, 75, 100 g

LOTTO nº del

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

LUMESCA

ESCA LUMACHICIDA PER COMBATTERE LUMACHE, LIMACCE E CHIOCCIOLE PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Metaldeide acetica pura 5 g (50 g/kg) Coformulanti, inerti e adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i gas. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

METALDEIDE: Sintomi: sostanza insolubile in acqua. Dose tossica uomo circa 50 mg/kg. Nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

Lumachicida formulato con appositi supporti appetibili che attirano lumache, limacce e chiocciole e agendo per contatto e per ingestione ne determina una rapida eliminazione. Il prodotto si presenta sotto forma di pellet inattaccabili dalle muffe e resistenti all'azione della pioggia e del vento e di particolare praticità di impiego.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Per terreni fortemente infestati distribuire il prodotto nella dose di 10-15 g per m² (pari al numero di 50÷75 pellet) uniformemente sulla superficie oppure localizzarlo nella zona di infestazione in mucchietti di 4-5 g (pari al numero di 20÷25 pellet); per vasi di 15 cm di diametro distribuire 4-6 g (pari al numero di 20÷30 pellet) di prodotto uniformemente sulla superficie. Per terreni debolmente infestati dimezzare le dosi precedentemente indicate. Effettuare i trattamenti preferibilmente la sera e dopo una pioggia o un'irrigazione. Se necessario fare una seconda applicazione alla scomparsa dei granuli.

ORVITAL S.p.A.

Via Darwin, 63 - Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº d

OFFICINE DI PRODUZIONE
Diachem S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)
Diachem S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG)
L.I.F.A. S.r.I. Stabilimento di Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.I. Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

CONTENUTO NETTO: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000 g

LOTTO nº del

ATTENZIONE DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PULVOSAN

INSETTICIDA POLVERE SECCA PRONTO ALL'USO PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Piretrine pure 0,4 g (4 g/kg) Inerti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i gas e le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'impolveramento delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PIRETRINA: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini. Tremori, convulsioni, irritazione delle vie aeree, tosse, broncospasmo, ipertermia, sudorazione. Terapia: sintomatica e di rianimazione. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

Insetticida in polvere secca pronto all'uso che agisce per contatto e ingestione contro i principali insetti quali aleurodidi, psille, punteruoli, bruchi, cicale, coleotteri, tripidi e larve di molti insetti delle piante ornamentali verdi e da fiore in casa, balcone e giardino.

MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto sulla parte di vegetazione colpita dagli insetti creando uno strato omogeneo in modo da ricoprire uniformemente con la polvere. Trattare a braccio teso evitando di respirare le polveri. Ripetere il trattamento se necessario a intervalli di 8-10 giorni fino alla scomparsa dei parassiti.

ORVITAL S.p.A.

Via Darwin, 63 - Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº d

OFFICINE DI PRODUZIONE
Diachem S.p.A. – U.P. SIFA Caravaggio (BG)
L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.l. Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

CONTENUTO NETTO: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800 g/ 1 kg

LOTTO nº del

ATTENZIONE DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZETASPRAY

FUNGICIDA AEROSOL PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

ZETASPRAY

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Propiconazolo puro 0,019 g

Solventi, coformulanti e propellenti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO

Estremamente infiammabile



ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

ORVITAL S.p.A.

Via Darwin, 63 - Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº

OFFICINA DI PRODUZIONE

Tosvar S.a.s. – Pozzo d'Adda (MI)

CONTENUTO NETTO: 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750 ml

LOTTO nº del

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave e in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare durante l'uso altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non applicare contro vento. Non usare nei locali dove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Recipiente sotto pressione: proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a 50 °C. Non perforare, né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamme o su corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PROPICONAZOLO: Sintomi: lesioni cutanee su base allergica, tosse, broncospasmo, irritazione bronchiale. In casi di ingestione sintomi di gastroenterite, nausea, vomito, diarrea e cefalea, segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Terapia sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

Fungicida sistemico a largo spettro d'azione indicato per la lotta a molti attacchi fungini delle piante verdi e da fiore in casa, balcone e giardino come oidio, ruggine, septoriosi. E' particolarmente efficace nei trattamenti sulla rosa. Il prodotto agisce per contatto e viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali. E' di lunga persistenza e pertanto può essere utilizzato anche in fase preventiva.

MODALITA' D'IMPIEGO

Agitare fortemente la bombola prima dell'uso. Irrorare in modo uniforme le parti verdi e legnose della pianta evitando il gocciolamento delle foglie. Nebulizzare mantenendo il braccio teso a una distanza di 30 cm dalla vegetazione. Trattare la mattina o la sera (evitare trattamenti in pieno sole). In ambienti chiusi non superare l'erogazione di 4-5 secondi. Effettuare i trattamenti preventivi ogni 20-25 giorni, quelli curativi (solo se persiste l'infestazione) ogni 10 giorni fino alla scomparsa della malattia.

ATTENZIONE DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



IMPRESA OVERTY S.R.L.

Crittogreen

FUNGICIDA AEROSOL PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione

Mancozeb 0,14 g
Dinocap 0,02 g
Propellenti, emulsionanti, acqua q.b. a 100 g



Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Non contaminare alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

AVVERTENZE

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Evitare di inalare direttamente. Evitare di spruzzare negli occhi. Contiene 10% in massa di componenti infiammabili.

Contenuto netto 250 ml

335 e 3

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

OVERTY S.r.I. - S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione e riempimento:

INCO S.n.c. Pianoro (BOLOGNA)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DINOCAP Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. MANCOZEB Sintomi: eritema, dermatiti, congiuntivite irritativa, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia; effetto antabuse.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: CRITTOGREEN è un prodotto a base acqua che per la particolare composizione combatte le principali malattie crittogamiche delle piante ornamentali e da fiore, in particolare oidio o mal bianco, peronospora, ruggine, ticchiolatura ed altri agenti di marciume. CRITTOGREEN può essere impiegato anche sulle piante più delicate.

MODALITÀ D'IMPIEGO: non usare il prodotto in quantità eccessiva od impropria. Spruzzare solo sopra e sotto le foglie e tenendo la bombola ad una distanza di circa 40-50 centimetri dalla pianta. Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame in relazione alle dimensioni della pianta, con moto uniforme, senza giungere a fa gocciolare le foglie (circa 5 secondi per una pianta di medie dimensioni). Iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia e ripeterli ad intervalli di 7-8 giorni. Non eseguire assolutamente i trattamenti nelle ore più calde della giornata ed evitare di impiegare il prodotto con temperature superiori ai 30'C.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

Attenzione: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

AGITARE PRIMA DELL'USO - NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO



Crittogreen P.B.

Fungicida in polvere bagnabile per piante ornamentali



Composizione

Zolfo puro 28 g Rame metallico puro da Ossicloruro di Rame (al 56% di rame) 4.8 g Bagnanti ed inerti q.b. a 100 g

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non ingerire. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

Contenuto netto 100 g e

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Sede legale: OVERTY S.r.l. - S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione:

Terranalisi S.r.I.- Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamia se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

CRITTOGREEN P.B. previene e combatte le malattie crittogamiche delle piante omamentali e da fiore (Oidio o Mal bianco, Peronospora, Ruggine, Ticchiolatura ed altri agenti di marciumi). Per la sua particolare composizione può essere usato senza pericolo anche sulle piante più delicate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per le plante in piena terra e in vaso: diluire il contenuto di 1 misurino (5 g) di CRITTOGREEN P.B. polvere in 1 litro di acqua e con tale soluzione irrorare le foglie, utilizzando lo spruzzatore. Per prevenire la comparsa di malattie crittogamiche è consigliabile somministrare il CRITTOGREEN P.B. ogni 10 giorni circa.

Nel caso si debbano combattere infezioni in atto, le applicazioni vanno ripetute ogni 7-8 giomi.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante omamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino. ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le nome vigenti

Idrofeni

INSETTICIDA ACARICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione

Malathion 0.5 g
Dicofol 0.15 g
Propellenti, emulsionanti, acqua q.b. a 100 g

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLÍ DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non contaminare alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

AVVERTENZE

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Evitare di inalare direttamente. Evitare di spruzzare negli occhi. Contiene 10% in massa di componenti infiammabili.

Contenuto netto 250 ml

270 e 3

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del OVERTY S.r.I. – S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione e riempimento: INCO S.n.c. Pianoro (BOLOGNA)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MALATHION Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche , le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

DICOFOL Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: IDROFENI è un insetticida a base acqua appositamente studiato per combattere prontamente tutti i parassiti animali (afidi o pidocchi, ragnetti, cimici, cocciniglie, tripidi ecc.) dannosi alle piante ornamentali e da fiore negli appartamenti e nei giardini. le piante trattate vengono protette a lungo e non sono danneggiate dal trattamento.

MODALITA' D'IMPIEGO: Non usare il prodotto in quantità eccessiva od impropria. Spruzzare solo sopra e sotto le foglie e tenendo la bombola ad una distanza di circa 40-50 cm dalla pianta. Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame in relazione alle dimensioni della pianta, con moto uniforme, senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per una pianta di medie dimensioni). Non effettuare i trattamenti nelle ore più calde della giornata e su piante giovani.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

Attenzione: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

AGITARE PRIMA DELL'USO

NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO



Lumagreen LUMACHICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione

Metaldeide acetica 5 g Attrattivi e coformulanti q.b. a 100 g

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Non ingerire. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti in gomma o PVC. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare soltanto nel recipiente originale. Non operare contro vento.

Contenuto netto 200 g e

Prodotto per piante omamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Sede legale: OVERTY S.r.I. - S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione

TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: Lumagreen è indicato per combattere molluschi gasteropodi (lumache, limacce e chiocciole) nocivi alle piante. La formulazione granulare rende il preparato pronto per l'uso e di facile spargimento. Inoltre i granuli, colorati per attirare i molluschi, si sciolgono lentamente esplicando un'azione prolungata nel tempo. Il lumagreen agisce per ingestione e non presenta alcuna fitotossicità per le colture trattate.

Non danneggia per nulla le piante ed esplica un'azione prolungata nel tempo.

Agisce per ingestione e per contatto. Il prodotto non viene asportato dal vento, né dilavato o reso inefficace dalla pioggia. La sua natura granulare lo rende pronto all'uso e di facile impiego

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Distribuire 10-15 granuli (pari a circa 1 g) per mq. vicino alle piante, preferibilmente dopo una pioggia abbondante o una irrigazione. Per piante in vaso da 30 cm di diametro distribuire 3-5 granuli (pari a circa 0.3 g).

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Luxigreen

INSETTICIDA ANTICOCCIDICO PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione

Olio minerale

Acqua, emulsionanti, propellenti q.b. a

g. 10 g. 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non contaminare alimenti e bevande o recipienti destinati a conteneme. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

AVVÉRTENZE

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50'C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Evitare di inalare direttamente. Evitare di spruzzare negli occhi. Contiene 10% in massa di componenti infiammabili.

3

3

3

3

3

3

e

e

e

e

e

e

Contenuto netto 200 mi

Contenuto netto 250 mi

Contenuto netto 300 ml

Contenuto netto 400 ml

Contenuto netto 500 ml

Contenuto netto 600 mi

Prodotto	per	piante	omamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. de

OVERTY S.r.I. - S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione e riempimento: INCO S.n.c. Pianoro (BOLOGNA)

270

335

405

520

650

800

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consuetì interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni. CARATTERISTICHE

LUXIGREEN, ad azione insetticida, è particolarmente efficace per combattere le diverse specie di cocciniglie e le uova degli acari che infestano comunemente le piante ornamentali e da fiore.

MODALITA' D'IMPIEGO

Non usare il prodotto in quantità eccessiva o impropria. Applicare il prodotto sulle fronde azionando la valvola a piccoli spruzzi successivi e dirigendo il getto sopra e sotto le foglie da una distanza di circa 40-50 centimetri, senza giungere a farle gocciolare. Trattare preferibilmente nelle ore meno calde della giomata, evitando il pieno sole.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante omamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

Attenzione: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

AGITARE PRIMA DELL'USO

NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO AL

OLIGREEN

INSETTICIDA ANTICOCCIDICO PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione

Olio minerale paraffinico g 80 (680 g/l)
Acqua ed emulsionanti q.b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non respirare i vapori – Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a conteneme – Non ingerire – Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle – Dopo la manipolazione e in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

Sede legale: OVERTY S.r.l. – S. Giorgio di Piano (Bologna)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

TERRANALISI S.r.I. - Renazzo di Cento (FE)

Prodotto per piante omamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Contenuto netto: 100 ml C

Partita N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: OLIGREEN combatte cocciniglie ed uova di acari.

DOSI E MODALITÀ' D'IMPIEGO

10 ml di OLIGREEN (pari al contenuto di 1 tappo e mezzo) in 1 litro d'acqua da preparare nel modo seguente: versare 10 ml in 100 ml d'acqua, agitare energicamente e successivamente versare acqua sino ad ottenere 1 litro di soluzione pronta per l'uso. Distribuire con spruzzatore. Preparare sempre e solo il quantitativo necessario per l'impiego immediato.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante ornamentali

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

Polvin

POLVERE INSETTICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione: Malation puro 5 g Eccipienti polverulenti q.b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non contaminare corsi d'acqua, alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti in gomma o PVC. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non ingerire. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Evitare l'impolveramento delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Contenuto netto 100 - 200 - 500 g 1 kg e

Prodotto per piante omamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Sede legale: OVERTY S.r.I. - S. Giorgio di Piano (BOLOGNA)

Officine di produzione:

TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Il contenitore non può essere riutilizzato e deve essere smaltito correttamente Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MALATION Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Elimina afidi, acari, tripidi, tingidi, larve di lepidotteri e tutti i più comuni insetti delle piante ornamentali e da fiore. MODALITA' D'IMPIEGO

Contro gli insetti della parte aerea: Spargere il prodotto in modo uniforme sulle piante avendo cura di non toccare la superficie trattata. Applicare tenendo la confezione lontano dal viso e dal corpo e a non più di 20 centimetri di altezza sopra la pianta.

Contro gli insetti terricoli: Dopo aver inumidito il terreno, spargere il prodotto in modo uniforme avendo cura di non calpestare la superficie trattata. Applicare tenendo la confezione lontano dal viso e dal corpo e a non più di 20 centimetri di altezza. Annaffiare dopo il trattamento. Non utilizzare all'aperto in caso di vento. Per l'uso su piante da vaso avere cura di non spargere il prodotto fuori dal vaso.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante omamentali

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura e su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.

SULFURENE

Antioidico in polvere secca

con azione fisica collaterale contro la muffa grigia dell'uva, efficace inoltre contro l'acaro rugginoso del pomodoro

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) Bentonite e altri coformulanti

q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto della pelle NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.Non operare contro vento.
- Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSE INDICATIVA: 25/35 kg per ha.

IMPIEGO: Trattamenti a secco in pieno campo:

- VITE: Oidio

Trattamenti pre-fioritura (germogliamento)

- post-fioritura (subito dopo)
- " post- fioritura (prima che il grappolo serri).
- POMACEE E DRUPACEE: Mal Bianco in trattamenti pre e post fioritura.
- POMODORO: Acaro rugginoso, dalla prefioritura in poi ogni 7-10 gg.
- FRAGOLA: Oidio
- COLTURE ORTIVE (pisello, fagiolo, carciofo, cetriolo, cipolla, patata): Oidio.
- ORNAMENTALI (rosa, garofano): Oidio.

Per la presenza della Bentonite, sostanza naturale fortemente igroscopica svolge una azione "fisica" contro la "muffa grigia" (Botrytis cinerea) dell'uva.

Azione complementare nei trattamenti contro la Peronospora della vite e la Ticchiolatura delle pomacee.

Il prodotto è una polvere diversa dai comuni Zolfi ventilati. La finezza è rilevante, adatta ad essere distribuita con i moderni atomizzatori-impolveratori o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube assicura su tutta la vegetazione una razionale ed uniforme distribuzione del principio attivo. In presenza di umidità, si fissa su tutte le parti della pianta, svolgendo anche un'azione essiccante.

" Da non impiegare con mezzi aerei"

COMPATIBILITA': raccomandiamo di non usare il prodotto in miscela con calce, oli bianchi o gialli.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero

casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOSSICITA': Non deve essere impiegato sulle seguenti varietà di melo perché su queste è dannoso: Commercio, Golden delicious, Jonathan, Rome beauty, Stayman, Cohele Brams. Il suo impiego deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello del Captano od olii minerali. Non trattare nelle ore più calde della giornata. Diminuire le dosi sulla varietà Sangiovese.

RISCHI DI NOCIVITA: il contatto e l'irrorazione prolungati possono causare in alcuni individui particolarmente sensibili, irritazione della pelle e della mucosa.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PASQ. MORMINO & FIGLIO s.r.l.

Officina di Produzione: Termini Imerese (PA) Registrazione n. 1903 del Ministero della Sanità del 10/04/1976

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti Taglie: kg 25, kg 10, kg 5, kg 1. Partita N°

IMPRESA PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE



Fungicida sistemico e di contatto Tipo di formulazione polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL

puro 1%

ZOLFO (esente da Selenio)

puro 30%

Frasi di rischio: irritante per gli occhi

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -Non respirare polveri - Evitare il contano con gli occhi e con la pelle in caso ci contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

- Proteggersi gli occhilla faccia - In caso`di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico se possibile mostrargli l'etichetta

PROCHIMAG di Mandrioli G. - via Byron, 10 - Bologna (Italia)

IL CONTENITORE NON PUOI ESSERE RIUTILIZZATO

Officina di produzione : AGROCHIMICA FAENTINA spa – Faenza (RA)

Peso netto: kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10 PARTITA N. Registrazione Ministero della Sanità N. del



INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermati eritemaatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, branco-spasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico elo renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingessione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. - Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Campi e Modalità d'impiego

Il fitex è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, dato dall'unione di due p.a., il Miclobutanil e lo Zolfo Viene impiegato sulle seguenti colture :

Vite - contro l'Oidio e il Marciume nero (Black-rot) alla dose di 200-300 g/hl d'acqua ad intervallo di 10-14 giomi a seconda della intensità delle malattie e della differente suscettibilità varietale.

Pesco - contro l'Oidio alla dose di 350-400 g/hl iniziando alla scamiciatura del frutto e proseguendo ad intervalli di 10-14 giorni

Melo - contro l'Oidio alla dose di 350-400 g/hl ad intervalli di 7-14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della intensità della malattia. Contro la Ticchiolatura alla dose di 400 g/hl in miscela con un fungicida di contatto. Inoltre possiede azione cosmetica nel confronti delle varietà sensibili alla rugginosità dei frutto.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo – trattare in pieno campo contro l'Oidio alla dose di 350 - 400 g/hl d'acqua, alla prima comparsa della malattia e proseguire ad intervalli di 8 - 10 giorni. Non impiegare su coltura sotto serra o tunnel: lo zolfo contenuto nella miscela potrebbe provocare fitotossicità.

Nota: le dosi sopra riferite sono per trattamerni a volume normale, con bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia; in caso di trattamenti a basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti a volume normale.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, nonchè con gli insetticidi fosforganici o carbammati. Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta –

Nocività: il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici

sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta su melone, cocomero, zucchino, cetriolo, 7 giorni per il pesco e 15 giorni prima della raccolta sulle altre colture.

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente – Smaltire secondo le norme vigenti

METAKIM

INSETTICIDA-ACARICIDA

METAKIM

COMPOSIZIONE:

- METIOCARB puro Coadiuvanti

Frasi di rischio: tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza : conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini, conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. non respirare le polveri. evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. usare indumenti protettivi e guanti adatti. in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostragli l'etichetta). non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



PROCHIMAG di Mandrioli G. - via Byron, 10 - Bologna (Italia)

Registrazione Ministero della Sanità Nr.

Contenuto netto: Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10.

stabilimento di produzione : Diachem spa - Unità produttiva SIFA (Caravaggio)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita

NORME PRECAUZIONALI; Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile

che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinteri disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con brocospasmo; vomito, diarrea, bradicardia Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni. ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Contromdicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il METAKIM è un insetticida - acaricida che agisce non sistemico, che agisce per contatto ed ingestione contro diversi parassiti, quali contro la Carpocapsa, le Cicaline, le Tignole, i Fillominatori, larve di Lepidotteri in genere, la Psilla, gli Afidi, la Dorifora, i Ragnetti gialli (con azione secondaria contro i Ragnetti rossi), Frankliniella occidentalis.

Le colture trattate sono : vite - barbabietola da zucchero - cavoli - cetriolo - cocomero - drupacee - fragola melanzana - melone - patata - pomacee.

Dose d'impiego: 0,2% (200 grammi in 100 litri di acqua).

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Inoltre di effettua la Concia mais e barbabietola : 1 Kg di prodotto per quintale di seme e per far aderire alle cariossidi il prodotto, bisogna provvedere ad inumidirle preventivamente impiegando mezzo litro litro (per ogni quintale) di latte magro o acido o anche intero o altra sostanza con azione collante; non si debbono impiegare olii che possono influire negativamente sulla germinibilità.

Il collante si distribuisce sulla semente su cemento o plastica (materiali non porosi) continuando a rimescolarla (ad esempio: con un rastrello); quindi si distribuisce il prodotto in polvere (senza diluirlo) continuando a mescolare in modo che tutte le cariossidi siano uniformemente impolverate. La concia può essere eseguita anche in una betoniera od altri apparecchi.

N.B. I semi trattati e residuati dalla semina non possono essere destinati alla alimentazione umana o del bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Sulla varietà di melo soggette alla rugginosa dei frutti (Golden Delicious, ad esempio) è consigliabile non miscelarlo con prodotti liquidi. La concia della cariosside di mais può essere effettuata anche se sono state precedentemente trattate con TMTD o Captano.

Avvertenza : In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono inoltre essere osservate le

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
"Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad aevitare il contatto con la pelle" – "Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore" – "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto nel periodo della fioritura e, limitatamente alla pomacee, fino a 30 giorni

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni ... uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DĂ NÔN VENDERŜI SFUSO - ČONSERVARE ALL'ASCIUTTO - DA NON VÊNDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.

INDAR® 3EW

®Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A. **FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA**

COMPOSIZIONE:

FENBUCONAZOLO puro......g 3 (30g/l) Coformulantiq.b. a g 100

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE R 43 - PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO **CON LA PELLE**

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego

S 23 - Non respirare I vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8814 del 4/04/1996

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

-Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Stabilimento di Aprilia (LT) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Sipcam S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

Stabilimento di Modena CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Agriformula S.r.I. Stabilimento di Paganica (AQ) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Diachem S.p.A. - U.P. Sifa Stabilimento di Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Diachem S.p.A. Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA PRECAUZIONI PARTICOLARI: evitare l'esposizione da parte di donne in gravidanza INFORMAZIONI PER IL MEDIGO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per initazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

IRRITANTE

Vite - Contro l'oidio: impiegare 100 ml/hl (dose minima per ettaro: 1000 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-fioritura in presenza di una ben sviluppata vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di impiegare un antioidico tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 100 ml/hl ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Meto - Contro la ticchiolatura: 100 ml/hl (dose minima per ettaro: 1500 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 100-120 ml/hl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosi impiegate per i trattamenti antiticchiolatura consentono di controllare l'oidio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 80 ml/hl (dose minima per ettaro: 1200 ml) ad intervalli di 10-14 giorni.

Pesco - Contro la monilia in fioritura: 120 ml/hl (dose minima per ettaro: 1800 ml) effettuando due trattamenti a bottoni rosa e caduta petali. Contro la monilia del frutto:

170 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio: 170 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni iniziando alla scamiciatura del frutto. Albicocco, Susino, Ciliegio - Contro la monilia in fioritura: 120 ml/hl effettuando tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 170 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro la ruggine (Tranzschella pruni-spinosae) del susino: 170 ml/hl al primo apparire delle pustole. Eseguire un secondo trattamento a distanza di 2-3 settimane, se

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 170 ml/hl (o 1,7 l/ha) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia. Barbabietola da zucchero - Contro la cercospora: Impiegare 3,4 l/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto.

Nota: le dosi /hi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'Indar 3EW è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese).

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acqualici; osservare scrupolosamente le dosì e le modalità d'impiego indicate. E' nocivo per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO - 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ZUCCHINO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO E PERO.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

INDAR® 5EW

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A. **FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA**

COMPOSIZIONE:

FENBUCONAZOLO puro.......g 5 (50g/l) Coformulantiq.b. a g 100

contiene Cicloesanone



R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE R 43 - PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mandiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

S 23 - Non respirare I vapori

mostraroli l'etichetta)

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8742 del 23/03/1995

Partita No

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA. ROHM AND HAAS ITALIA S.r I Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Stabilimento di Aprilia (LT) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

Stabilimento di Modena CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

Agriformula S.r.I. Stabilimento di Paganica (AQ) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

Diachem S.p.A. - U.P. Sifa Stabilimento di Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

Diachem S.p.A. Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0.250-0.500-1-5

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA PRECAUZIONI PARTICOLARI: evitare l'esposizione da parte di donne in gravidanza INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per Irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite - Contro l'oidio: impiegare 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 600 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-fioritura in presenza di una ben sviluppata vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di impiegare un anticidico tradizionale (esemplo Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 60 mi/hi ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Meto - Contro la ticchiolatura: 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 900 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 ml/hl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosi impiegate per i trattamenti antiticchiolatura consentono di controllare l'oidio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 50 mt/ht (dose minima per ettaro: 750 mt) ad intervalli di 10-14 giorni.

Pesco - Contro la monilia in fiontura: 70 ml/hl (dose minima per ettaro: 1050 ml) effettuando due trattamenti a bottoni rosa e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hi effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio: 100 ml/hi ad intervalli di 10-14 giorni iniziando alla scamiciatura del frutto. Albicocco, Susino, Ciliegio - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/nl effettuando tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/nl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio dell'albicocco (Sphaerotheca pannosa): 100 ml/hl ad intervalli di 14 giorni iniziando dalla scamiciatura del frutto.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - Contro l'oldio: impiegare 100 ml/hl (o 1 l/ha) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia. Barbabietola da zucchero - Contro la cercospora: impiegare 2 Vha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto.

Nota: le dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'INDAR 5EW è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese). E' sconsigliabile l'impiego con formulati granulari a base di ziram.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto contiene sostanza attamente tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'implego indicate

sospendere i trattamenti almeno 3 giorni prima della raccolta per pesco, albicocco, susino, ciliegio - 7 giorni prima della RACCOLTA PER ZUCCHINO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO E PERO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUD IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

PANIL®80 EDF

Panil è marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

PROPANIL puro

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: imitante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: il PANIL 80 EDF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Spettro d'azione: il PANIL 80 EDF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa crusgalli e specie affini) e contro le ciperacee e le alismalacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca di Intervento: post-emergenza - nello stadio vegetativo compreso tra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento). L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere nsultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

Lo PANIL 80 EDF va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30 % di sostanze bagnanti.

Dosi di impiego:

A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie:
B. Giavone con 3-4 foglie:
C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento:
4 Kg per ha.
5,5 Kg per ha
7-8,5 Kg per ha.

E' molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto dio porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il PANIL 80 EDF va dilutto in un quantitativo di acqua variabile: litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24/36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerto per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa.

Il PANIL 80 EDF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con' temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità al PANIL 80 EDF ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, Dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato

- Giavone 1-2-3 foglie: 5,5 Ka/ha di PANIL 80 EDF (anzichè 4)
- Giavone 2-3-4 foglie: 7 Kg/ha di PANIL 80 EDF (anzichè 5,5)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il PANIL 80 EDF non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi di impiego più elevate il PANIL 80 EDF, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamenti in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

Lo PANIL 80 EDF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosforganici e carbammati.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con PANIL 80 EDF d distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricollura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: EXWOLD TECHNOLOGY Stab. di Stockton on Tees, Gran Bretagna

PESO NETTO: Kg 5-10-20-22,5-25

ROHM AND HAAS ITALIA Sri Via della Filanda 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. del

Partita No

®Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A. **FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA**

COMPOSIZIONE:

FENBUCONAZOLO pure......g 5 (50g/l) Coformulantiq.b. a g 100

contiene Cicloesanone

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE R 43 - PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

S 36/37/39 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia.

S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita No.....

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8741 del 23/03/1995

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

-INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. Stabilimento di Aprilia (LT)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Sipcam S.p.A. Stabilimento di Selerano sul Lambro (LO)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Scam S.p.A. Stabilimento di Modena CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Diachem S.p.A. - U.P. Sifa Stabilimento di Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5



PRECAUZIONI PARTICOLARI: evitare l'esposizione da parte di donne in gravidanza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

IRRITANTE

Sintorni: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchlale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite - Contro l'oidio: impiegare 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 600 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-fioritura in presenza di una ben sviluppata vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di Intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di impiegare un antioldico tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 60 mi/hl ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Melo - Contro la ticchiolatura: 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 900 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 mi/hl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosi Impiegate per i trattamenti antiticchiolatura consentono di controllare l'oldio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 50 ml/hl (dose minima per ettaro: 750 ml) ad Intervalli di 10-14 giorni.

Pesco - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl (dose minima per ettaro: 1050 ml) effettuando due trattamenti a bottoni rosa e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oldio: 100 ml/hl ad Intervalli di 10-14 giorni iniziando alla scamiciatura del frutto. Albicocco, Susino, Ciliegio - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl effettuando tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio dell'albicocco (Sphaerotheca pannosa): 100 ml/hl ad intervalli di 14 giorni iniziando dalla scamiciatura del frutto.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetrloto - Contro l'oldio: implegare 100 ml/hl (o 1 l/ha) ad Intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia. Barbabietola da zucchero - Contro la cercospora: implegare 2 l/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto.

Nota; le dosi /hi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il SIMITAR è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es, pottiglia bordolese).

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto contiene sostanza altamente lossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO - 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ZUCCHINO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO E PERO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

SIMITAR® 5EW

ne Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A. **FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA**

COMPOSIZIONE:

FENBUCONAZOLO puro......g 5 (50g/l)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,5-1-5

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

CONFEZIONATO DA: -Diachem S.p.A. - U.P. Sifa Stabilimento di Caravaggio (BG) -Scam S.r.I. Stabilimento di Modena -Sikim S.r.I,

Stabilimento di Mozzanica (BG)

Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,5-1-5

Partita No



R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE R 43 - PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO **CON LA PELLE**

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9694 del 21.07.1998

PRECAUZIONI PARTICOLARI: evitare l'esposizione da parte di donne in gravidanza INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite - Contro l'oidio: impiegare 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 600 ml) ad intervalli di 14 giorni. Intziare i trattamenti in pre-fioritura in presenza di una ben sviluppata vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di impiegare un antioldico tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 60 mt/ht ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Melo - Contro la ticchiolatura: 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 900 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare Il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 ml/hl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosi impiegate per i trattamenti antiticchiolatura consentono di controllare l'oidio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 50 ml/hl (dose minima per ettaro: 750 ml) ad intervalli di 10-14 giorni.

Pesco - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl (dose minima per ettaro: 1050 ml) effettuando due trattamenti a bottoni rosa e caduta petali. Contro la monilia del frutto; 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio: 100 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni iniziando alla scamiciatura del frutto. Albicocco, Susino, Ciliegio - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl effettuando tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petall. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio dell'albicocco (Sphaerotheca pannosa): 100 ml/hl ad intervalli di 14 giorni iniziando dalla scamiciatura del frutto.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - Contro l'oldio: impiegare 100 ml/hl (o 1 l/ha) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia. Barbabietola da zucchero - Contro la cercospora: impiegare 2 I/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto.

Nota: le dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA - DA NON APPLICARE CON MEZZI AFRE

COMPATIBILITA'

Il SIMITAR 5EW è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese). E' sconsigliabile l'Impiego con formulati granulari a base di ziram.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto contiene sostanza attamente tossica per gli organismi acquatici; essenvare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO - 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ZUCCHINO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO E PERO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed anli animali

eo egi annicen.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

IMPRESA SARIAF S.P.A.

AGRUMOL GIARDINI

Tipo di formulazione : emulsione

Insetticida per impiego floreale e di giardinaggio domestico per uso domestico da appartamento e giardino

COMPOSIZIONE:

Olio minerale bianco (U.R. 95%)g 80 Emulsionanti .q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di malessere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

AGRUMOL GIARDINI è un prodotto fitosanitario Insetticida per impiego floreale e di giardinaggio per uso domestico da appartamento e giardino particolarmente attivo nei confronti delle cocciniglie.

DOSI D'IMPIEGO: irrorazioni effettuate impiegando una comune pompetta spruzzatrice (1 lt), stemperare in poca acqua 10 ml di prodotto e portare quindi al volume di 1 litro. L'intero contenuto del tubetto consente la preparazione di 10 litri di soluzione. Osservare una distanza di almeno 15 giorni fra un trattamento a base di AGRUMOL GIARDINI e un trattamento a base di prodotti contenenti zolfo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SARIAF S.p.A. – Faenza (RA) – Via S. Silvestro,1

OFFICINA DI PRODUZIONE : Agrochimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA)

Registrazione Ministero della Sanità nº del

CONTENUTO NETTO DEL PREPARATO: 100 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - PARTITA N.:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - Smaltire secondo le norme vigenti

"DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

AGRUMOL GIARDINI

Tipo di formulazione : emulsione

Insetticida per impiego floreale e di giardinaggio domestico per uso domestico da appartamento e giardino

COMPOSIZIONE:

Olio minerale bianco (U.R. 95%)g 80 Emulsionanti .q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiaso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di malessere, consultare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.

SARIAF S.p.A. - Faenza (RA) - Via S. Silvestro,1

OFFICINA DI PRODUZIONE : Agrochimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA)

Registrazione Ministero della Sanità nº del

CONTENUTO NETTO DEL PREPARATO: 100 mi

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - PARTITA N.:

DA NON VENDERSI SFUSO

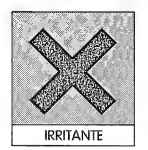
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - Smaltire secondo le norme vigenti

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA

IDROSOLFO RAMATO GIARDINI

fungicida per impiego floreale e di giardinaggio per uso domestico da appartamento e giardino domestico tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:



FRASI DI RISCHIO: Imitante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Rame da ossicioruro 4,8%, Zolfo 28% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Zolfo: -

Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imtante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'IDROSOLFO RAMATO GIARDINI è un fungicida per impiego floreale e di giardinaggio per uso domestico da appartamento e giardino impiegato contro ruggini, oidi e malattie crittogamiche in genere

dosi e modalità d'impiego: stemperare 5-6 grammi di prodotto (pari ad un tappo del misurino raso) in 1 litro d'acqua e irrorare la parte aerea delle piante da proteggere con una comune pompetta spruzzatrice.

da non applicare con mezzi aerei

In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

E' necessario fare i trattamenti con IDROSOLFO RAMATO GIARDINI a distanza di almeno 15 giorni dai trattamenti fatti con oli bianchi (AGRUMOL GIARDINI).

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. "Da non impiegare in agricoltura e su piante destinate all'alimentazione"

SARIAF S.p.A. – Faenza (RA) – Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE: Agrochimica Faentina spa - Faenza (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 100 g

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - PARTITA N.:

DA NON VENDERSI SFUSO - Smaltire secondo le norme vigenti

"DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

IDROSOLFO RAMATO GIARDINI

fungicida per impiego floreale e di giardinaggio per uso domestico da appartamento e giardino domestico tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

Rame metallo
(sotto forma di ossicloruro)......g 4,
Zolfo puro bentonitico..........g 28
Coadiuvantig. 100



FRASI DI RISCHIO: Imitante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, nè fumare mangiare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI: non applicare contro vento - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventrualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Rame da ossicioruro 4,8%, Zolfo 28% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione; Zolfo: -

Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imfante cutaneo ed oculare: Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

SARIAF S.p.A. - Faenza (RA) - Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE: Agrochimica Faentina spa - Faenza (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 100 g

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - PARTITA N.:

DA NON VENDERSI SFUSO - Smaltire secondo le norme vigenti

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA

OXIDOR - FL

diserbante selettivo in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

g 33,4 (=370g/l) q. b. a g 100 Oxadiazon puro

Coadiuvanti

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevaride - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle-In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un niedico «Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'eti-

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare alimenti e bevande o corsì d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE: OXIDOR - FL è un diserbante selettivo efficace sulle seguenti erbe infestanti:

Oxalis spp (Acetosella), Atriplice patula (Atriplice maggiore), Burtomus umbellatus (Giunco fiorito), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Senecio vulgaris (Erba calderina), Euphorbia spp. (Euforbia), Chenopodium album (Farinaccio selvatico), Fumaria officinalis (Fumaria), Alisma plantago (Cucchiaio), Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato), Amaranthus spp., Solanum nigrum (Erba morella), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Heteranthera limosa (Eterantere), Heteranthera reniformis (Eterantere), Panicum spp, Galisoga parviflora (Gallisoga), Echinochloa c. galli (Giavone comune), Echinochloa spp. (Giavoni), Mercurialis annua (Mercorella), Papaver rhoeas (Papavero), Poa pratensis (Poa), Raphanus raphanistum (ravanello selvatico), Rumex spp (Romice), Digtaria sanguinalis (Sanguinella), Scirpus spp., Sinapis arvensis (Senape) Veronica spp (Veronica), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Anagallis arvensis (Anagallide), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Alopecurus mysuroides (Coda di volpe), Stachys annua (Stregona annuale).

Le seguenti erbe infestanti risultano meno sensibili al formula-

Avena spp (Avena selvatica), Galium apanine (Attaccamani), Abutilon theaphrasi (Cencio molle), Agropirum repena (Falsa gramigna), Poa annua (Erba fienarola), Bidens tripartita (Forbicina), Xanthium italicum (Lappa), Lolium spp. (Loglio)

Erbe infestanti resistenti:

Artemisia vulgaris (Assenzio selvatico), Carex spp (Carice), Stellaria media (Centocchio), Cyperus rotundus (Cipero), Agrostemma githago (Gittaione), Cynodon dactylon (Gramigna comune), Taraxacum officinale (Soffione), Sorghum halepense (Sorghetta), Cirsium arvense (Stoppione)

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

RISO: dose: 0,70-1,3 l/ha contro Heteranthera limosa (Eterantere), Heteranthera reniformis (Eterantere), Echinochloa c. galli (a nascita precoce) (Giavone comune), Alisma plantago (Cucchiaio da seme). Il prodotto va impiegato su terreno ben livellato e finemente lavorato, intervenire prima della semina, su terreno asciutto, dopo aver preparato il letto di semina; allagare la risaia, attendere 1-2 giorni e quindi seminare il riso.

SOIA E GIRASOLE: dose: 1,5 l/ha contro graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria spp.). Anche su queste colture il prodotto va impiegato su terreno ben livellato e finemente lavorato, intervenire subito dopo la semina e prima dell'emergenza della coltura e delle infestanti.

AGLIO: dose 1-2 I/ha in pre-emergenza della coltura e delle infe-

CARCIOFO, CAVOLFIORE, CICORIA, FINOCCHIO, IN-DIVIA, LATTUGA, MELANZANA, PEPERONE, POMO-DORO, TABACCO: dose 1-2 l/ha solo su colture trapiantate prima del trapianto e in pre-emergenza delle infestanti. GAROFANO: dose 1,5-2 l/ha dopo la messa a dimora delle talee,

in pre-emergenza delle infestanti (si può trattare anche dopo una sarchiatura) contro il Vilucchio 5-6,5 l/ha.

ASPARAGO: contro il Vilucchio alla dose di 5-6,5 l/ha prima dell'emergenza dei turrioni

CARCIOFO: contro l'Acetosella nelle carciofaie alla dose di 5-6,5 l/ha in pre-emergenza delle infestanti.

VITE, OLIVO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, PERO, NOCCIOLO, PESCO, ALBI-COCCO, SUSINO, ACTINIDIA, PIOPPO:

- vivai: dose 5-6,5 l/ha trattare prima della ripresa vegetativa. non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a di-

piante in produzione: dose 2,5 l/ha contro infestanti annuali e 6,5 l/ha contro convolvolo. Su vite intervenire solo su piante in produzione e con vegetazione sollevata dal terreno.

Trattare a fine inverno prima della ripresa vegetative sulle piante a foglia caduca.

Durante il trattamento evitare di colpire la vegetazione o parti non lignificate. Non lavorare il terreno dopo il trattamento e in caso di siccità intervenirecon una irrigazione dopo 10-12 giorni dal trat-

In tutte le applicazioni utilizzare volumi d'acqua di 200-400 l/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto contiene sostanza attiva altamente tossica

per gli organismi acquatici FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

In caso di pioggia battente, dopo il trattamento, la vegetazione delle giovani colture può venire colpita da particelle di terreno che hanno adsorbito il prodotto con conseguente leggere ustioni. Su asparago, in caso di ristagno idrico e con emergenza della coltura rallentata da basse temperature, i turrioni possono presentare leggere incurvature apicali. Su terreni con ristagni d'acqua e con basse temperature che rallentano l'emergenza della soia possono manifestarsi fallanze della stessa. Su vivai non intervenire su piante non sufficientemente lignificate.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

SARIAF spa – Faenza (RA)

Stabilimento di produzione: Terranalisi srl - via Bixio - Cento (FE) / United Phosphorus ltd - Sandback - Chesire (UK) / Diachem spa - U.P. SIFA, S.S. Padana sup. km 110 - Caravaggio (BG) / Sipcam spa - Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione n del del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO -Lt I - 5 - 10 - 20 Partita n.:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO

TIOFLOR - DF

Zolfo micronizzato sotto forma di microgranuli idrodispersibilì contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e fioricoltura.

Composizione - 100 gr di prodotto contengono:

-ZOLFO puro (esente da selenio) gr. 80

-Disperdenti, bagnanti g. b.a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e protetto dal gelo.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA'D'IMPIEGO: riferite a 100 litri d'acqua

VITICOLTURA: trattamenti preventivi: gr. 200-400; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: gr. 400-500.

FRUTTICOLTURA: pomacee: trattamenti prefiorali: gr. 200-500; in fioritura e postfiorali: gr. 200-300. Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: gr. 200-500.

ORTICOLTURA: patate, pomodoro, bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee gr. 200-500.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Kg. 8/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

CEREALI: Kg. 8/Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie dei culmo.

GIRASOLE-SOIA-TABACCO: Kg. 4-6/Ha.

VIVAI Di PIOPPO: gr. 200-400.

COLTURE FLOREALI-ORNAMENTALI-FORESTALI: gr. 150-400 intervenendo ai primi sintomi della malattia.

Preparazione della poltiglia: mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 lt. di acqua per chilo di TIOFLOR - DF e agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che dovrà essere versato nella botte, (con l'agitatore in funzione), entro 30 minuti dalla sua preparazione, quindi portare a volume con acqua mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con oli minerali, DNOC, Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non applicare su colture sofferenti o stressate. Mantenere l'agitatore sempre in funzione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': TIOFLOR - DF può arrecare danno alle seguenti cultivars di: MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty -Stayman Red - Winesap. PERE: Buona Luigia D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olívier de Serres - William - Decana del Comizio. VITE: Sangiovese. CUCURBITACEE: Può essere fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei formulato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SARIAF spa - Via .S.Silvestro 1 - Faenza (RA)

Registrazione n. dei dei Ministero della Sanita'

Officina di produzione: RAG Additive GmbH - Werk Stulln, Werksweg 2 - D-92551 STULLN (Germania)

IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione: Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

Partita n.:

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA SCAM S.R.L.

ACARCID

ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- DICOFOL puro g 15,39 (= 148 g/l - TETRADIFON puro g 7,56 (= 73 g/l

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile,

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Sr.l. - Modena

mostrargli l'etichetta). - Conservare il recipiente ben chiuso.

TERRANALISI Srl - Via IV Novembre 19/1 - Renazzo di Cento (FE)

Distribuito da: TERRANALISI Srl – Via Nino Bixio, 6 – Cento (FE) Registrazione n. 0789 del 17/02/1972 del Ministero della Sanità

L 0.010 - 0.020 - 0.100 - 0.200 - 0.250 - 0.500 - 1 - 5 - 20



Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 15,39%, TETRADIFON 7,56%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. TETRADIFON
Terapia: sintomatica. Controindicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino all'eliminazione completa. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

L'ACARCID é un acaricida per la lotta contro le neanidi e adulti degli acari. L'azione ovicida é esplicata direttamente devitalizzando l'embrione delle uova estive, ed indirettamente per sterilizzazione delle femmine.

L'azione adulticida si esplica mediante il contatto che risulta di elevata efficacia. L'ACARCID é dotato di un potere penetrante nei tessuti fogliari, per cui é capace di distruggere le forme giovanili, che si trovano nelle lamine fogliari opposte a quelle trattate.

Per ottenere un rapido controllo degli acari si consiglia di effettuare il primo trattamento nel periodo che precede la fioritura. Successivamente si può intervenire nel corso di tutta la stagione primaverile estiva.

L'ACARCID va impiegato alla dose di ml. 150-200 per hl. di acqua sulle seguenti colture:

Vite (uva da vino): contro il ragnetto giallo (E. carpini vitis), ragnetto rosso (P. ulmi, T. urticae) e l'eriofide.

Agrumi: contro il ragnetto rosso (P. ulmi, P. citri, T. urticae, E. pruni, E. sheldoni) ed eriofide (E. pyry).

<u>Cocomero - Melone - Zucca - Zucchino - Cetriolo - Luppolo - Tabacco - Floreali - Ornamentali - Forestali</u>: contro il ragnetto rosso (P. ulmi, T. urticae).

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': l'ACARCID é incompatibile con la Dodina e le Poltiglie a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo osservare un intervallo di 15 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 20

ACARCID

ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- DICOFOL puro g 15,39 (= 148 g/l) - TETRADIFON puro g 7,56 (= 73 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 10

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare il recipiente ben chiuso.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Sr.l. - Modena

TERRANALISI Srl - Via IV Novembre 19/1 - Renazzo di Cento (FE)

Distribuito da: TERRANALISI Srl – Via Nino Bixio, 6 – Cento (FE) Registrazione n. 0789 del 17/02/1972 del Ministero della Sanità

ml 10 - 20

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 15,39%, TETRADIFON 7,56%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. TETRADIFON-——. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino all'eliminazione completa. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

Foglio illustrativo

ACARCID

ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

L'ACARCID é un acaricida per la lotta contro le neanidi e adulti degli acari. L'azione ovicida é esplicata direttamente devitalizzando l'embrione delle uova estive, ed indirettamente per sterilizzazione delle femmine.

L'azione adulticida si esplica mediante il contatto che risulta di elevata efficacia. L'ACARCID é dotato di un potere penetrante nei tessuti fogliari, per cui é capace di distruggere le forme giovanili, che si trovano nelle lamine fogliari opposte a quelle trattate.

Per ottenere un rapido controllo degli acari si consiglia di effettuare il primo trattamento nel periodo che precede la fioritura. Successivamente si può intervenire nel corso di tutta la stagione primaverile estiva.

L'ACARCID va impiegato alla dose di mì. 150-200 per hl. di acqua sulle seguenti colture:

Vite (uva da vino): contro il ragnetto giallo (E. carpini vitis), ragnetto rosso (P. ulmi, T. urticae) e l'eriofide.

Agrumi: contro il ragnetto rosso (P. ulmi, P. citri, T. urticae, E. pruni, E. sheldoni) ed eriofide (E. pyry).

Cocomero - Melone - Zucca - Zucchino - Cetriolo - Luppolo - Tabacco - Floreali - Ornamentali - Forestali: contro il ragnetto rosso (P. ulmi, T. urticae).

COMPATIBILITA': l'ACARCID é incompatibile con la Dodina e le Poltiglie a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo osservare un intervallo di 15 giorni.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ALBENE GIARDINO

INSETTICIDA A BASE DI OLIO PER UN IMPIEGO ESCLUSIVO FLOREALE IN GIARDINO DOMESTICO E PER PIANTE DA APPARTAMENTO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Olio Bianco (residuo insulfonabile minimo 95%) = g 80 (= 696 g/l)

- Coformulanti

g.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

ALBENE GIARDINO un'insetticida polivalente a base di olio minerale bianco neutro ad alto grado di insulfonabilità (superiore al 95%), per un impiego floreale in giardino od in appartamento. Esplica la sua azione per contatto e per asfissia su insetti, acari e loro uova. E' particolarmente attivo contro Cocciniglie (P. pentagona, ecc.) e Ragnetto rosso (T. urticae, P.ulmi).

ALBENE GIARDINO si usa versando 30 ml / litro d'acqua (pari ad un misurino pieno) spruzzando, con l'utilizzo di un normale spruzzatore, uniformemente tutta la pianta.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti zolfo, polisolfuri, captano, folpet, dinocap, tiram, dicloran, propargite, triclorfon.

Intervallo fra le singole applicazioni: in determinati periodi (primavera-autunno) è consigliabile effettuare due trattamenti con un intervallo di 8-10 giorni l'uno dall'altro.

FITOTOSSICITA': incompatibile con lo zolfo. Distanziare i trattamenti di almeno 15 giorni. AVVERTENZA: da non applicare in agricoltura e comunque su piante destinate all'alimentazione.

SCAM S.r.L - Strada Bellaria, 164 - MODENA

Officina di produzione: SCAM Srl

Distribuito da: Geogreen Srl Via Piana, 16 - Castiglion del Lago (PG)

Reg. n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: ml. 10/20/50/100 Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10-20-50-100

ALBENE GIARDINO

INSETTICIDA A BASE DI OLIO PER UN IMPIEGO ESCLUSIVO FLOREALE IN GIARDINO DOMESTICO E PER PIANTE DA APPARTAMENTO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Olio Bianco (residuo insulfonabile minimo 95%) = g 80 (= 696 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - MODENA

Officina di produzione: SCAM Srl

Distribuito da: Geogreen Srl Via Piana, 16 - Castiglion del Lago (PG)

Reg. n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: ml. 10/20/50/100

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

Foglio illustrativo

ALBENE GIARDINO

INSETTICIDA A BASE DI OLIO PER UN IMPIEGO ESCLUSIVO FLOREALE IN GIARDINO DOMESTICO E PER PIANTE DA APPARTAMENTO

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

ALBENE GIARDINO un'insetticida polivalente a base di olio minerale bianco neutro ad alto grado di insulfonabilità (superiore al 95%), per un impiego floreale in giardino od in appartamento. Esplica la sua azione per contatto e per asfissia su insetti, acari e loro uova. E' particolarmente attivo contro Cocciniglie (P. pentagona, ecc.) e Ragnetto rosso (T. urticae, P.ulmi).

ALBENE GIARDINO si usa versando 30 ml / litro d'acqua (pari ad un misurino pieno) spruzzando, con l'utilizzo di un normale spruzzatore, uniformemente tutta la pianta.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti zolfo, polisolfuri, captano, folpet, dinocap, tiram, dicloran, propargite, triclorfon.

Intervallo fra le singole applicazioni: in determinati periodi (primavera-autunno) è consigliabile effettuare due trattamenti con un intervallo di 8-10 giorni l'uno dall'altro.

FITOTOSSICTTA': incompatibile con lo zolfo. Distanziare i trattamenti di almeno 15 giorni. AVVERTENZA: da non applicare in agricoltura e comunque su piante destinate all'alimentazione.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CIMORAM

Fungicida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro g 4
- Rame metallo puro g 38
(sottoforma di ossicloruro)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fiumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non respirare le polveri. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione : SCAM Srl - Modena - BAYER Spa - Filago (BG)

Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Aprilia (LT)

Registrazione n. 8105 del 09/11/1992 del Ministero della Sanità

Kg 0,100/0,250/0,500/1/5/10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CIMOXANIL 4%, RAME METALLO 38%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica, Controindicazioni: — Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

CIMORAM è un fungicida efficace contro la Peronospora della vite e di numerose colture orticole ed industriali. L'associazione dei due principi attivi che agiscono sia per penetrazione nei tessuti vegetali (Cimoxanil) che per contatto (Rame) assicura rapidità, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento.

CIMORAM è indicato per la protezione delle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (P. viticola) alla dose di 200-300 g/hl, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni (andamento climatico, fase fenologica della coltura, ecc.) favorevoli allo sviluppo delle infezioni primarie e proseguendoli ad intervalli di 6-8 giorni fino a quando persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa: contro la Peronospora (Phytophtora infestans, Bremia lactucae, Peronospora spinaciae, Pseudoperonospora cubensis, Peronospora schledeni, Phytophtora porri, Peronospora pisi, Peronospora helianthi, Peronospora manshurica, Peronospora tabacina, Peronospora sparsa) alla dose di 200-300 g/hl iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno. Utilizzare sempre un volume di acqua appropriato al fine di garantire una completa ed uniforme bagnatura delle superfici vegetali ed un adeguato apporto di prodotto. Nelle applicazioni su Cipolla, Aglio e Porro aggiungere un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non é compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti: 20 giorni prima della raccolta per Vite, Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Tabacco. - 21 giorni per il Carciofo. - 28 giorni per Girasole e Soia.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CIMORAM

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro g 4
- Rame metallo puro g 3
(sottoforma di ossicloruro)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non respirare le polveri. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione : SCAM Srl - Modena -

Registrazione n. 8105 del 09/11/1992 del Ministero della Sanità

kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g), kg 1 (= 4 sacchetti da 250 g), kg 5 (= 10 sacchetti da 500 g), kg 5 (= 5 sacchetti da 1 kg)



Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CIMOXANIL 4%, RAME METALLO 38%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: — Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO CIMORAM è un fungicida efficace contro la Peronospora della vite e di numerose colture orticole ed industriali. L'associazione dei due principi attivi che agiscono sia per penetrazione nei tessuti vegetali (Cimoxanil) che per contatto (Rame) assicura rapidità, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. CIMORAM è indicato per la protezione delle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (P. viticola) alla dose di 200-300 g/hl, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni (andamento climatico, fase fenologica della coltura, ecc.) favorevoli allo sviluppo delle infezioni primarie e proseguendoli ad intervalli di 6-8 giorni fino a quando persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa: contro la Peronospora (Phytophtora infestans, Bremia lactucae, Peronospora spinaciae, Pseudoperonospora cubensis, Peronospora schledeni, Phytophtora porri, Peronospora pisi, Peronospora helianthi, Peronospora manshurica, Peronospora tabacina, Peronospora sparsa) alla dose di 200-300 g/hl iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno. Utilizzare sempre un volume di acqua appropriato al fine di garantire una completa ed uniforme bagnatura delle superfici vegetali ed un adeguato apporto di prodotto. Nelle applicazioni su Cipolla, Aglio e Porro agginugere un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non é compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti: 20 giorni prima della raccolta per Vite, Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Tabacco. - 21 giorni per il Carciofo. - 28 giorni per Girasole e Soia.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

25%

1) Riempire l'atomizzatore 25% di armia



2) Prolovere il numero di secchetti idrosolubiti chiusi proviati



Introdurre i sacchetti
nell'atomizzatore e mottere
funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto i



5) ... agglungere la restante parti d'acque, necessuria alla corretti beccettura della venetazione.

CIMORAM

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

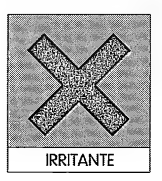
100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro

- Rame metallo puro g 38 (sottoforma di ossicloruro)

4

- Coformulanti q.b. a g 100



Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 0.250 - 0.500 - 1 Kg

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM SrI Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8105 del 09/11/1992 del Ministero della Sanità

CUPROSSIL - IDRO WP

FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo g 30 (sotto forma di idrossido)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la nelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.I. - Modena

TERRANALISI Sri - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Registrazione n. 9311 del 01/09/1997 del Ministero della Sanità

Kg 0.100/0.250/0.500/1/3/5/6/10/25

Partita n. :

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il CUPROSSIL - IDRO WP è un fungicida a base di rame sotto forma d'idrossido, in formulazione polvere bagnabile, finemente micronizzata, che conferisce al prodotto in modo accentuato, notevole stabilità, adesività, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. Viene impiegato sulle seguenti colture: (dosì riferite a q.le acqua) Vite: contro la Peronospora alla dose di g 300-400 con trattamenti preventivi. Pomacee: contro Ticchiolatura e Cancri rameali, con trattamenti autunno-invernali alla dose di g 500-700 e con trattamenti pre-fiorali alla dose di g 300 e post-fiorali a g 250 (solo su colture non sensibili). Drupacee: contro Bolla e Corineo con trattamenti alla dose di g 400-500 nei trattamenti autunno-invernali. Agrumi: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine alla dose di g 300 - 400 nei diversi stadi vegetativi. Olivo: contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di g 300-400. Patata-Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di g 400-500. Ortaggl: contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Antracnosi, Batteriosi, Batteriosi, Ruggine alla dose di g 300-400. Barbabietola da zucchero: contro Cercospora e la Peronospora kg 3-4/ha se impiegato da solo; se invece viene miscelato con altri prodotti antracnosi alla dose di g 300. Oleaginose: contro la Peronospora kg 3-4/ha a e impiegato da solo; se invece viene miscelato con altri prodotti prodotti prodotti alla dose di g 300. Oleaginose: contro la Peronospora kg 3-4/ha. Cereali: contro Ruggine alla dose di kg 3-4/ha. Tabacco: contro la Peronospora ggiungen alla dose di kg 3-4/ha. Tabacco: contro la Peronospora ggiungene alla dose di kg 3-4/ha. Contro le alghe verdi, con trattamenti alla comparsa dell'attacco. Noce: g 300-400 per q.le acqua, contro Antracnosi, con trattamenti iniziati in pre-fioritura e continuando in caso di necessità. Nel periodo estivo si può aggiungene olio bianco (ml 150 per q.le acqua). Nocciolo: g 300-400 per q.le acqua contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti nel mese di

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con fitosanitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cupro-sensibili: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego con la piena vegetazione.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 20 giorni prima dei raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CUPROSSIL - IDRO WP

FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

30 - Rame metallo (sotto forma di idrossido)

100 - Coformulanti g.b. a g

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, tavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 9311 del 01/09/1997 del Ministero della Sanità

kg 3 (= 2 sacchetti da 1,5 kg)

kg 6 (= 2 sacchetti da 3 kg)

kg 3 (= 1 sacchetto da 3 kg)

kg 5 (= 5 sacchetti da 1 kg)



Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomilo con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO II CUPROSSIL - IDRO WP è un fungicida a base di rame sotto forma d'idrossido, in formulazione polvere bagnabile, finemente micronizzata, che conferisce al prodotto in modo accentuato, notevole stabilità, adesività, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. Viene impiegato sulle seguenti colture: (dosi riferite a q.le acqua) Vite: contro la Peronospora alla dose di g 300-400 con trattamenti preventivi. Pomacee: contro Ticchiolatura e Cancri rameali, con trattamenti autunno-invernali alla dose di g 500-700 e con trattamenti pre-fiorali alla dose di g 300 e post-fiorali a g 250 (solo su colture non sensibili). Drupacee: contro Bolla e Conneo con trattamenti alla dose di q 400-500 nei trattamenti autunno-invernali. Agrumi: contro Mal secco, Antracnosi, Furnaggine alla dose di g 300 -400 nei diversi stadi vegetativi. Olivo: contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di g 300-400. Patata-Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di g 400-500. Ortaggi: contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Batteriosi, Ruggine alla dose di g 300-400. Barbabletola da zucchero: contro Cercospora e la Peronosposra kg 3-4/ha se impiegato da solo; se invece viene miscelato con altri prodotti impiegare kg 2-2,5 per ettaro. Floricoltura: in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Ticchiolatura, la Ruggine, la Septonosi, la Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di g 300. Oleaginose: contro la Peronospora kg 3-4/ha. Cereali: contro Ruggine alla dose di kg 3-4/ha. Tabacco: contro la Peronospora g 300-400. Fragola: contro Vaiolatura rossa (sulla vegetazione autunnale) g 300-400. Riso: kg 3-4 /ha contro le alghe verdi, con trattamenti alla comparsa dell'attacco. Noce: g 300-400 per q.le acqua, contro Antracnosi, con trattamenti iniziati in pre-fioritura e continuando in caso di necessità. Nel periodo estivo si può aggiungere olio bianco (ml 150 per q le acqua). Nocciolo: g 300-400 per q le acqua contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti nel mese di ottobre, con 20-25 giorni di distanza tra gli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA*: il prodotto è miscibile in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con fitosanitari a reazione alcalina. AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti filosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare I sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cupro-sensibili: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard , cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego con la piena vegetazione. NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE











CUPROSSIL - IDRO WP

FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo puro g 30 (sottoforma di idrossido)

- Coformulanti q.b. a g 100



Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 1 - 1,5 - 3 kg

Avvertenza: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta.

SCAM SrI Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 9311 del 01/09/1997 del Ministero della Sanità

CUPROSSIL IDRO WP BLU

FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) 30

Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 9730 del 03/09/1998 del Ministero della Sanità

Kg 0,100/0,250/0,500/1/3/5/6/10/25



Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO Il CUPROSSIL IDRO WP BLU è un fungicida a base di rame sotto forma d'idrossido, in formulazione polvere bagnabile, finemente micronizzata, che

conferisce al prodotto in modo accentuato, notevole stabilità, adesività, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. Viene impiegato sulle seguenti colture: (dosi riferite a q.le acqua) Vite: contro la Peronospora alla dose di g 300-400 con trattamenti preventivi. Pomacee: contro Ticchiolatura e Cancri rameali, con trattamenti autunno-invernali alla dose di g 500-700 e con trattamenti pre-fiorali alla dose di g 300 e post-fiorali a g 250 (solo su colture non sensibili). Drupacee: contro Bolla e Corineo con trattamenti alla dose di g 400-500 nei trattamenti autunno-invernali. Agrumi: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine alla dose di g 300 400 nei diversi stadi vegetativi. Olivo: contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di g 300 400. Patata-Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di g 400-500. Ortaggi: contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Antracnosi, Allemariosi, Batteriosi, Ruggine alla dose di g 300-400. Barbabietola da zucchero: contro Cercospora e la Peronospora kg 3-4/ha se impiegato da solo; se invece viene miscelato con altri prodotti impiegare kg 2-2,5 per ettaro. Floricoltura: in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Ticchiolatura, la Ruggine, la Septoriosi, la Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di g 300. Oleaginose: contro la Peronospora kg 3-4/ha. Cereali: contro Ruggine alla dose di kg 3-4/ha. Tabacco: contro la Peronospora g 300-400. Fragola: contro Vaiolatura rossa (sulla vegetazione autunnale) g 300-400. Riso: kg 3-4 /ha contro le alghe verdi, con trattamenti alla comparsa dell'attacco. Noce: g 300-400 per q le acqua , contro Antracnosi, con trattamenti iniziati in pre-fioritura e continuando in caso di necessità. Nel periodo estivo si può aggiungere olio bianco (ml 150 per q.le acqua). Noccloto: g 300-400 per q.le acqua contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti nel mese di ottobre, con 20-25 giorni di distanza tra gli stessi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con fitosanitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cupro-sensibili: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero: (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribulto in plena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego con la piena vegetazione.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CUPROSSIL IDRO WP BLU

FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo g 30 (sotto forma di idrossido)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la nelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 9730 del 03/09/1998 del Ministero della Sanità

kg 3 (= 2 sacchetti da 1,5 kg) kg 3 (= 1 sacchetto da 3 kg) kg 5 (= 5 sacchetti da 1 kg)

Partita n. :

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, littero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il CUPROSSIL IDRO WP BLU è un fungicida a base di rame sotto forma d'idrossido, in formulazione polvere bagnabile, finemente micronizzata, che conferisce al prodotto in modo accentuato, notevole stabilità, adesività, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. Viene impiegato sulle seguenti colture: (dosi riferite a q.le acqua) Vite: contro la Peronospora alla dose di g 300-400 con trattamenti preventivi. Pomacee: contro Ticchiolatura e Cancri rameali, con trattamenti autunno-invernali alla dose di g 500-700 e con trattamenti pre-fiorali alla dose di g 300 e post-fiorali a g 250 (solo su colture non sensibili). Drupacee: contro Bolla e Corineo con trattamenti alla dose di g 400-500 nel trattamenti autunno-invernali. Agrumi: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine alla dose di g 300-400 nei diversi stadi vegetativi. Olivo: contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di g 300-400. Patata-Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di g 400-500. Ortaggl: contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Batteriosi, Ruggine alla dose di g 300-400. Barbabletola da zucchero: contro Cercospora e la Peronospora kg 3-4/ha se impiegato da solo; se invece viene miscelato con altri prodotti impiegare kg 2-2,5 per ettaro. Floricoltura: in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Ticchiolatura, la Ruggine, la Septoriosi, la Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di g 300. Oleaginose: contro la Peronospora kg 3-4/ha. Cereali: contro Ruggine alla dose di kg 3-4/ha. Tabacco: contro la Peronospora g 300-400. Fragola: contro Vaiolatura rossa (sulla vegetazione autunnale) g 300-400. Riso: kg 3-4 /ha contro le alghe verdi, con trattamenti alla comparsa dell'attacco. Noce: g 300-400 per q.le acqua, contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti nel mese di ottobre, con 20-25 giorni di distanza tra gli stessi. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con fitosanitari a reazione alcalina. AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cupro-sensibili: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kalser, Butirra Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in plena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego con la plena vegetazione. NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. INTERVALLO DI SIGUREZZA: sospendere I trattamenti 20 glorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



1) Riempire l'atomiz: 25% di acque



2) Pretevare il numero di sacchetti idrosolubili chiu



3) Introdurre i sacchetti nell'alomizzatore e mettere ir



4) Attendere qualche minute i aciontimento del sacchetti ed.



5) ... eggiungera la restante pen d'acqua, necessaria alla corrett beccatura dolla reseria tibba

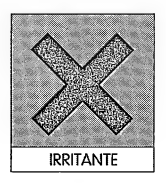
CUPROSSIL IDRO WP BLU

FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo puro g 30 (sottoforma di idrossido)
- Coformulanti q.b. a g 100



Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 1 - 1,5 - 3 kg

Avvertenza: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta.

SCAM Sri Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 9730 del 03/09/1998 del Ministero della Sanità

DISETALIN TZ

DISERBANTE SELETTIVO DEL MAIS, IN FORMULAZIONE DI LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Pendimetalin puro 14 (= 153 g/I) 19 (= 207 g/l) - Metolaclor puro 9 (= 98 g/l)- Terbutilazina pura g

g 100 - Coformulanti a.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METOLACLOR 19%; TERBUTILAZINA 9%; PENDIMETALIN 14%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METOLACLOR: sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

TERBUTILAZINA: =

PENDIMETALIN: nell'animale da esperimento si osservano depressione, SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: =

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CARATTERISTICHE

Il DISETALIN TZ è un erbicida selettivo che trova impiego sul Mais, dopo la semina ed in alcuni casi in pre-emergenza.

Agisce per contatto e per assorbimento radicale, contro i semi di dicotiledoni e graminacee quali: Cencio Molle (Abutilon theophrasti), Poligono (Poligonum spp.), Centocchio (Stellaria media), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Farinaccio (Chenopodium album), Antemide (Anthemis arvensis), Giavone Americano (Panicum dichotomiflorum), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Crespino (Sonchus spp.), Sorghetta (Sorghum halepense), Fienarola (Poa spp.), Rafano (Raphanus raphanistrum), Giavone Comune (Echinochloa Crus-Galli), Erba Porcellana (Portulaca oleracea), Borsa del Pastore (Capsella Bursa Pastoris), Falso Panico (Setaria viridis), Camomilla selvatica (Matricaria camomilla), Ranuncolo (Ranunculus arvensis), Spergola (Spergula arvensis), Geranio (Geranium molle), Amaranto (Amarantus retroflexus), Erba Morella (Solanum nigro), Veronica (Veronica persica), Ortica (Urtica urens), Erba Storna (Thlaspi arvense),

Viene impiegato alla dose di litri 5-7,5 per ettaro in 400-600 litri nel periodo tra la semina e l'emergenza del mais, con dose più alta in terreni compatti o ricchi di sostanza organica, con seme ad una profondità di almeno 4 cm. Si raccomanda di preparare il terreno in modo uniforme, sminuzzato; trattare con terreno umido e nel caso effettuare una irrigazione nei seguenti 10 giorni al trattamento; nel caso di sarchiature, dopo il trattamento, devono essere estremamente superficiali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': impiegarlo da solo.

FITOTOSSICITA': si consiglia di provare il prodotto prima di impiegarlo nel caso si seminino varietà nuove o poco note.

Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo all'emergenza delle infestanti e 90 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 8696 del 13/02/1995 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

L 1-5-10

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTTRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FLIP 25 EC

FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE IN EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Propiconazolo puro g 25,25 (= 250 g/l)

(rapporto isomerico cis/trans 1,42)

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi
d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di
contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

FLIP 25 EC é un fungicida triazolico dotato di ampio spettro d'azione contro un gran numero di malattie crittogamiche che colpiscono le piante erbacee ed arboree. FLIP 25 EC viene assorbito rapidamente dalle parti verdi della pianta e traslocato attraverso la linfa proteggendo così anche gli organi non direttamente raggiunti dal trattamento. FLIP 25 EC é dotato di attività preventiva, curativa ed eradicante e può svolgere un'efficace azione in fase di vapore.

FLIP 25 EC può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Cereali (Framento, Orzo, Segale, Avena): contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoriosi, Elmintosporiosi, Rincosporiosi effettuando due trattamenti alla dose di 0,5 l/ha rispettivamente alla fine della levata e ad inizio fioritura. Su varietà poco sensibili e con annate scarsamente umide può essere sufficiente un solo intervento alla comparsa dei primi sintomi delle malattie (generalmente in pre-fioritura).

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora e l'Oidio alla dose di 0,8-1,0 l/ha intervenendo alla comparsa delle prime pustole. Effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 2-3 settimane.

Pesco: contro l'Oidio alla dose di 15-20 ml/hl, iniziando gli interventi alla scamiciatura dei frutticini e proseguendoli ad intervalli di 10-12 giorni. Contro la Bolla alla dose di 30-40 ml/hl trattando a caduta foglie e prima della ripresa vegetativa (gennaio-febbraio).

Albicocco, Ciliegio, Susino, Pesco: contro la Monilia dei fiori alla dose di 20-25 ml/hl, intervenendo in pre e post-fioritura; contro la Monilia dei frutti alla dose di 25 ml/hl intervenendo in prossimità della raccolta entro i limiti fissati dal periodo di carenza.

Carciofo, Melone: contro l'Oidio alla dose di 10-20 ml/hl intervenendo preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi. I successivi interventi dovranno essere cadenzati ad intervalli di 12-14 giorni in funzione della coltura e della pressione del patogeno.

Rosa: contro l'Oidio ogni 10-14 giorni alla dose di 10-20 ml/hl

Tappeti erbosi: contro Elmintosporiosi, Oidio, Ruggini, Sclerotinia alla dose di 1,6 - 4,0 l/ha (pari a 0,15 - 0,40 ml/mq) intervenendo ogni 10-20 giorni ed avenido cura di bagnare uniformemente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FTTOTOSSICITA': FLIP 25 EC risulta perfettamente selettivo per le colture riportate in etichetta. Su colture orticole, rosa e tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare saggi preliminari onde rilevare l'eventuale sensibilità.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 14 giorni per Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Carciofo, Melone - 21 giorni per la Barbabietola da zucchero - 28 giorni per i Cereali.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per cvitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

DIACHEM S.p.a. Unità produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG) I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591 n.10 - Fornovo S.Giovanni (BG)

Registrazione n. 10396 del 22/03/2000 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Litri 0,100/0,250/0,500/1/5

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SANAVIT GIARDINO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IMPIEGO ESCLUSIVO SU COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI IN GIARDINO DOMESTICO E APPARTAMENTO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanyl puro g 2
- Rame metallo puro (sottoforma di rame solfato neutralizzato alla calce) g 15
- Zolfo (esente da Selenio) g 30
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il SANAVIT GIARDINO è un fungicida combinato polivalente per un impiego floreale in giardino od in appartamento. E' Efficace contro numerose malattie crittogamiche che colpiscono le piante verdi e da fiore. SANAVIT GIARDINO è un formulato in polvere che per il suo ampio spettro d'azione agisce contro i più comuni agenti patogeni (Mal bianco, Peronospora, Antracnosi). Per avere una migliore efficacia è indispensabile effettuare trattamenti preventivi ad intervalli di 8-10 giorni per tutto il periodo vegetativo. E' buona norma comunque intervenire appena si notano i primi sintomi della malattia.

Impiegare SANAVIT GIARDINO alla dose di 5 g / litro d'acqua (pari a due tacche del misurino) e spruzzare, con l'utilizzo di un normale spruzzatore, uniformemente tutta la pianta.

COMPATTBILITA': non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri, olii minerali, Captano, Diclofluanide. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Intervallo fra le singole applicazioni: occorre che il formulato sia razionalmente impiegato tenendo conto, tra l'altro, dello stadio di sviluppo della coltura da trattare e della pressione del patogeno da combattere.

AVVERTENZA: Da non applicare in agricoltura e comunque su piante destinate all'alimentazione.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

g 5/10/50/100 Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 5-10-50-100

SANAVIT GIARDINO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IMPIEGO ESCLUSIVO SU COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI IN GIARDINO DOMESTICO E APPARTAMENTO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanyl puro
- Rame metallo puro (sottoforma di rame solfato neutralizzato alla calce)
- Zolfo (esente da Selenio)
- Coformulanti

g 2
15
g 30
- Coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

g 5/10/50/100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE Foglio illustrativo

SANAVIT GIARDINO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IMPIEGO ESCLUSIVO SU COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI IN GIARDINO DOMESTICO E APPARTAMENTO

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il SANAVIT GIARDINO è un fungicida combinato polivalente per un impiego floreale in giardino od in appartamento. E' Efficace contro numerose malattie crittogamiche che colpiscono le piante verdi e da fiore. SANAVIT GIARDINO è un formulato in polvere che per il suo ampio spettro d'azione agisce contro i più comuni agenti patogeni (Mal bianco, Peronospora, Antracnosi). Per avere una migliore efficacia è indispensabile effettuare trattamenti preventivi ad intervalli di 8-10 giorni per tutto il periodo vegetativo. E' buona norma comunque intervenire appena si notano i primi sintomi della malattia.

Impiegare SANAVIT GIARDINO alla dose di 5 g / litro d'acqua (pari a due tacche del misurino) e spruzzare, con l'utilizzo di un normale spruzzatore, uniformemente tutta la pianta.

COMPATIBILITA': non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri, olii minerali, Captano, Diclosluanide. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Intervallo fra le singole applicazioni: occorre che il formulato sia razionalmente impiegato tenendo conto, tra l'altro, dello stadio di sviluppo della coltura da trattare e della pressione del patogeno da combattere.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SUMIT GIARDINO

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER IMPIEGO ESCLUSIVO SU COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI IN GIARDINO DOMESTICO E APPARTAMENTO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fenitrothion puro

 $g = 25,50 \quad (= 250 \text{ g/l})$

- Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il SUMTT GIARDINO è un insetticida polivalente per la lotta contro gli insetti delle colture ornamentali e floreali, è un insetticida a largo spettro d'azione che agisce per contatto ed ingestione sugli insetti più comuni quali: afidi, larve di lepidotteri, cocciniglie, tripidi, aleurodidi, bega, ecc..

Si usa non appena si notano le prime infestazioni di insetti sulle piante. In caso di forti infestazioni è consigliabile ripetere il trattamento dopo alcuni giorni in modo uniforme su tutte le piante. Impiegare SUMIT GIARDINO con l'utilizzo di un normale spruzzatore, alla dose di 2,5-3 cc. per litro d'acqua: una tacca del misurino corrisponde ad una dose per due litri d'acqua.

COMPATIBILITA': è incompatibile con prodotti fitosanitari ad elevata reazione alcalina (es. solfato di rame, ecc.) e Thiram. Nelle miscele con preparati contenenti zolfo è opportuno effettuare saggi preliminari al fine di verificarne la compatibilità.

NOCIVITA': altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Intervallo fra le singole applicazioni: occorre che il formulato sia razionalmente impiegato tenendo conto, tra l'altro, dello stadio di sviluppo della coltura da trattare e dell'evoluzione e dell'entità dell'infestazione al momento del trattamento.

AVVERVENZA: Da non applicare in agricoltura e comunque su piante destinate all'alimentazione.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.L - Modena

Distribuito da: GEOGREEN S.r.l. Via Piana, 16 - Castiglion del Lago (PG)

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

ml. 10/20/50/100

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10-20-50-100

SUMIT GIARDINO

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER IMPIEGO ESCLUSIVO SU COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI IN GIARDINO DOMESTICO E APPARTAMENTO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fenitrothion puro

g = 25,50 = 250 g/l

- Coformulanti

g.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Distribuito da: GEOGREEN S.r.l. Via Piana, 16 - Castiglion del Lago (PG)

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

ml. 10/20/50/100

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

Foglio illustrativo

SUMIT GIARDINO

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER IMPIEGO ESCLUSIVO SU COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI IN GIARDINO DOMESTICO E APPARTAMENTO

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il SUMIT GIARDINO è un insetticida polivalente per la lotta contro gli insetti delle colture ornamentali e floreali, è un insetticida a largo spettro d'azione che agisce per contatto ed ingestione sugli insetti più comuni quali: afidi, larve di lepidotteri, cocciniglie, tripidi, aleurodidi, bega, ecc..

Si usa non appena si notano le prime infestazioni di insetti sulle piante. In caso di forti infestazioni è consigliabile ripetere il trattamento dopo alcuni giorni in modo uniforme su tutte le piante. Impiegare SUMIT GIARDINO con l'utilizzo di un normale spruzzzatore, alla dose di 2,5-3 cc. per litro d'acqua: una tacca del misurino corrisponde ad una dose per due litri d'acqua.

COMPATIBILITA': è incompatibile con prodotti fitosanitari ad elevata reazione alcalina (es. solfato di rame, ecc.) e Thiram. Nelle miscele con preparati contenenti zolfo è opportuno effettuare saggi preliminari al fine di verificarne la compatibilità.

NOCIVITA': altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Intervallo fra le singole applicazioni: occorre che il formulato sia razionalmente impiegato tenendo conto, tra l'altro, dello stadio di sviluppo della coltura da trattare e dell'evoluzione e dell'entità dell'infestazione al momento del trattamento.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TIOWETTING DF

Fungicida a base di zolfo in microgranuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

- Zolfo (esente da Selenio) g 80 - Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il TIOWETTING DF è un fungicida a base di zolfo in microgranuli idrodispersibili impiegabile per combattere l'Oidio o "mal bianco" delle colture. La particolare formulazione consente una elevata prontezza d'azione e una lunga persistenza sulla vegetazione. L'elevata qualità dello zolfo assicura una perfetta selettività nei confronti delle colture trattate anche facendo ricorso a dosaggi elevati e ad interventi ripetuti. TIOWETTING DF può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Vite: 200-400 g/hl nelle zone a bassa pressione di oidio o nelle fasi di minore sensibilità al patogeno ad intervalli di 10-12 giorni; 400-600 g/hl nelle zone ad alta pressione di oidio o nei momenti di maggiore rischio di infezione intervenendo ogni 7-8 giorni.

Pomacee: 300-500 g/hl in pre-fioritura; 200-300 in post-fioritura. Drupacee: 200-400 g/hl in pre e post -fioritura; 400-600 g/hl nei trattamenti "estintivi" di post-raccolta. Agrumi, Olivo: 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

Fragola: 200-500 g/hl iniziando gli interventi alla prima manifestazione della malattia. Nocciolo: 300-500 g/hl.

Ortaggi, Patata: 200-500 g/hl effettuando le prime applicazioni allorché insorgono i primi sintomi dell'infezione; impiegare i dosaggi più elevati nel periodo primaverile e nei momenti di maggiore pressione del patogeno.

Barbabietola da Zucchero: 6-8 Kg/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni. Cereali: 6-8 Kg/Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo.

Girasole, Soia, Tabacco: 4-6 Kg/Ha. Vivai di Pioppo: 200-400 g/hl.

Colture Floreali, Ornamentali e Forestali: 150-400 g/hl intervenendo ai primi sintomi della malattia.

FITOTOSSICITA': TIOWETTING DF può risultare fitotossico sulle seguenti cultivar: Mele: Black Ben Davis, Black Staiman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Staiman Red, Winesap.

Pere: Buona Luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

COMPATIBILITA': il TIOWETTING DF non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, Olii minerali e Diclofluanide. TIOWETTING DF deve essere irrorato ad almeno tre settimane di distanza dall'applicazione di olii minerali.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluanide.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanze di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Registrazione n. 9724 del 03/09/1998 del Ministero della Sanità

Officina di Produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Usine de Canet, 3, Bonlevard de la Louisiane - Marseille France

RAG Additive GmbH - Werksweg 2 - D-92551 Stulin - Germany

Officina di confezionamento: SCAM Srl - Modena

kg 1/10/25

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA SCOTTS FRANCE S.A.S.



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Dimetoato puro...... 8,2 (= 75 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici ; Conservare la confezione ben chiusa ;Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non respirare i vapori; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne ; Non operare contro vento ; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti ; in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Se il prodotto viene usato in luogo ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, è bene areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego; Conservare soltanto nel recipiente originale; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polrnonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officina di Produzione:

Contenuto netto :ml 10 - 20(2x10ml) - 40(4x10ml) - 100

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Timopa Dr. Schirm Gmbh - Staatsrat Strasse, 144 - D-55278 Undenheim (D)

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO



Anticocciniglie KB

Inseriora parala protezione delle piante ormamentali contro le la vere gli adultedi coccini glicum casarectur glardino. Emplisione concentrale

Partita n.:*

Composizione:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici ; Conservare la confezione ben chiusa ;Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non respirare I vapori; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti ; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Se il prodotto viene usato in luogo ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, è bene areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego; Conservare sollanto nel recipiente originale; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

malation......11,2% olio di paraffina......53,6%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

malation:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

ollo di paraffina : -

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

Non trattare piante a fogliame delicato quali felci, Begonia rex, Asparagus, Coleus, Saintpaulia, Tradescantia, ecc. e sul fiori. Evitare di trattare Cactacee ed altre plante grasse.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto :m1 50 - 100

Prodotto per Plante Ornamentall Registrazione n. xxxxx Ministero della SanItà del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"
DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO



Fungicida KB

rattamento fundicida contro le malattic delle rose vdelle piante ornamentalite da riore in casa ed in giardin

Partita n.: *

Composizione:

Propiconazolo purog 0,1 (= 1 g/l)

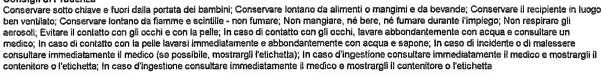
Coformulanti q.b. a g 100

Contlene butano come propellente

Frasi di Rischio:

Facilmente infiammabile

Consigli di Prudenza



Officine di Produzione:

V.A.C. - Voicke Aereosol Company - Kuurne (B)

F.C.A. - Les Iles Feray - Tournon (F)

Contenuto Netto: ml 250 - 500 mi 335 - 650

Capacità:

Prodotto per Plante Ornamentali

Scotts France SAS

21 chemin de la Saivegarde BP 92 - 69136 Ecully Cedex

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

e 3

FACILMENTE

INFIAMMABILE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Avvertenze: Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C; Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso; Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente; Se il prodotto viene usato in luogo dove si soggiorna lungamente nelle camere da letto aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente; Non operare contro vento; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a conteneme

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Fungicida KB è un formulato specifico per la lotta nei confronti di malattle fungine quali Oldio (Mal bianco), Ruggine e Ticchiolatura (Tacche nere) che attaccano la rosa, le piante omamentali e da fiore in casa od in giardino. Il suo principio attivo, il propiconazolo, essendo assorbito dalle parti verdi e traslocato in tutta la pianta, possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante che permette di controllare più efficacemente le malattie.

MODALITÀ DI IMPIEGO

I primi sintomi dell'infezione si riconoscono dalla comparsa sulle foglie di macchle biancastre (oidio) o di tacche nere (ticchiolatura) o giallastre (ruggine). Alla comparsa di questi sintomi, spruzzare Fungicida KB uniformemente su tutta la pianta, alla distanza di circa 30 - 40 cm, senza provocare gocciolamento. Non è necessario trattare la parte inferiore delle foglie, contrariamente a prodotti non sistemici. Il trattamento curativo, può essere ripetuto a distanza di circa 15 giorni.



RACCOMANDAZIONI D'USO

- Non trattare con temperatura molto elevata.
- Dopo il trattamento porre le piante al riparo dal sole e dal calore per qualche giorno.
- Non usare il prodotto in quantità eccessiva od impropria.
- Il prodotto non va spruzzato nell'aria, ma solo sulle piante da trattare, dirigendo il getto lontano dalle persone.
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate nell'applicazione
- Agitare bene prima dell'uso

COMPATIBILITÀ : li prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Insetticida KB

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Malation puro29 (= 250 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego; Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a conteneme; Non respirare i vapori; Non operare contro vento; Evitare li contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego; Conservare soltanto nel recipiente originale; in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le piacche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenla e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITÀ: il prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officina di Produzione:

Contenuto netto :ml 10 - 20 (2x10ml) - 40 (4x10ml) - 100

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Timopa Dr. Schirm Gmbh – Staatsrat Strasse, 144 - D-55278 Undenheim (D)

Prodotto per Plante Ornamentall
Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

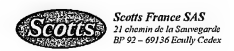
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO



Etichetta / foglietto illustrativo

IRRITANTE

Insetticica liquido KB

/ Insetticida liquido concentrato a base di piretro naturale

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Piretrine puro2,4 (= 24 g/l)

Piperonilbutossido puro...... 12,2 (= 120 g/l)

Coformulanti q.b. a 100 Contiene Cicloesanone

Scotus S

Scotts France SAS

21 chemin de la Sauvegarde BP 92 - 69136 Ecully Cedex

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare il recipiente ben chiuso; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Officina di Produzione:

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto :ml 2 - 15 - 50 - 100

Prodotto per Plante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a conteneme; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego; Non applicare contro vento; Se il prodotto è applicato in amblenti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione; Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'Insetticida tiquido KB è caratterizzato da un elevato potere abbattente su numerose specie d'insetti che attaccano le piante ornamentali quali afidi, tripidi, larve di lepidotteri, ditteri (mosche).

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Utilizzare il prodotto diluendo la dose di insetticida nella quantità di acqua necessaria ed agitare. Bagnare bene le piante in tutte le sue parti : tronco, rami e foglie infestate, soprattutto la pagina inferiore di quest'ultime, dove in genere si nascondono le colonie di afidi.

DOSI ED EPOCA D'IMPIEGO

Trattare alla comparsa dei primi insetti, o quando si osservano i primi danni sul fogliame (foglie deformate, decolorazione, imbrunimento, ecc.). dose d'implego: 15 ml di prodotto per 10 litri d'acqua (1 - 2 ml per litro di acqua).

COMPATIBILITÀ: il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.

CARBOSAN

Insetticida in polvere pronto all'uso. Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Triclorfon puro 5 g Supporti inerti ed adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non respirare le polveri – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione, evitando però la dispersione di polvere nell'ambiente – Evitare l'impolverimento delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolati.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nocotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente per insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia. Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE.

CARBOSAN è un insetticida in polvere che agisce per ingestione e contatto contro molti insetti sia in forma adulta (cidia, anarsia, criptorinco, tendredini, dorifora, nottua, maggiolini, formiche) che larvale (ditteri e lepidotteri).

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Usando un opportuno soffietto spargere CARBOSAN sulla vegetazione in modo che tutte le parti della pianta ne vengano leggermente ricoperte, insistendo nei punti di attacco tra le foglie ed il tronco o in altre parti ove gli insetti si possano annidare.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

S E P R A N s.a.s. Via Brenta, 20 – ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.İ. Vigonovo (VE) – L.I.F.A S. r. İ. Isola Vicentina (VI) – TERRANALISI S.r.İ. Cento (FE) – STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. Torrenieri (SI) – STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA) – SIPCAM S.p.A. Solerano al Lambro (Lodi) – DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA Caravaggio (BG) – CHIMAC AGRIPHAR s.a. Ougrèe (Belgio) – I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº del

Lotto N° del CONTENUTO: 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 500 - 600 - 750 g 1 kg

<u>ATTENZIONE</u>: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DA NON VENDERSI SFUSO.

ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

DIEFESAN TBZ

Olio bianco emulsionato

Insetticida liquido ad impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (U.R. 95 %) 80 g (680 g/l)

Coformulanti, q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non respirare i vapori – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di malessere intervenire con i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE.

DIEFESAN TBZ è un insetticida a base di oli minerali che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglie che infestano le piante ornamentali..

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Usando l'apposito misurino allegato alla confezione dosare il prodotto secondo quanto di seguito indicato in poca acqua e versare poi l'emulsione ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

Le dosi consigliate da disperdere in un litro di acqua sono:

- prima della ripresa vegetativa 40 ml/litro
- alla ripresa vegetativa 20 ml/litro
- nell'oleandro, nella rosa, nell'alloro 10/20 ml/litro

Dorante l'estate e con temperature alte le dosi in genere vanno ridotte a 5/6 ml/litro.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo - il prodotto è incompatibile come prodotti a base di zolfo.

SEPRAN s.a.s. Via Brenta, 20 – Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE) -CHIMAC-AGRIPHAR s.a. Ougrée (Belgio)- I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) — AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza (RA) — DIACHEM S.p.a. - Albano S. Alessandro (BG) — SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi) — STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. Torrenieri (SI) / TERRANALISI S.r.l. Renazzo di Cento (FE) Per solo confezionamento: SEPRAN Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº del

Lotto Nº del

CONTENUTO: 10 - 20 - 30 - 50 - 75 - 100 ml

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DA NON VENDERSI SFUSO.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO E ETICHETTA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

DIEFESAN TBZ

Olio bianco emulsionato

Insetticida liquido ad impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (U.R. 95 %) 80 g (680 g/l)

Coformulanti, q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non respirare i vapori – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di malessere intervenire con i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 – Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.Î. stabilimento di Vigonovo (VE) -CHIMAC-AGRIPHAR s.a. Ougrée (Belgio)- I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza (RA) – DIACHEM S.p.a. - Albano S. Alessandro (BG) – SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi) – STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. Torrenieri (SI) / TERRANALISI S.r.l. Renazzo di Cento (FE) Per solo confezionamento: SEPRAN Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº del

Lotto Nº del

CONTENUTO: 10 - 20 - 30 - 50 ml

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO.

PRIMA DELL'USO LEGGERE L'ETICHETTA DEL FOGLIO ILLUSTRATIVO

GEOSEP

Insetticida microgranulare indicata per combattere gli insetti del terreno Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro 5 g ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Supporto q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non respirare i vapori – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione.

Terapia. Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE.

Insetticida per piante ornamentali attivo contro altica, cleono, lisso, elateridi, grillo nero, maggiolini, tripule, nottue, agrotidi, bibioni, grillotalpa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Per dosare il prodotto adoperare il misurino graduato allegato alla confezione.

Le dosi consigliate sono:

- Per il trattamento generale del terreno del giardino: spargere uniformemente 3-5 g/m2 e interrare immediatamente usando un rastrello.
- Per il trattamento in vaso: mescolare in superficie con il terreno del vaso 5 g del formulato per vaso di diametro 20 cm e 10 g per vaso da 40 cm.
- Per il trattamento al momento del trapianto, interrare alla base di ciascuna piantina 1 g di prodotto.
- Per la protezione localizzata di piante già a dimora: spargere ai piedi della pianta 10-20 g di prodotto.

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. Vigonovo (VE) - L.I.F.A S. r. l. Isola Vicentina (VI) - CHIMAC AGROPHAR s.a. Ougrèe (Belgio) - I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) - AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA) - DIACHEM S.p.a. Albano S. Alessandro (BG) - SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi)

Per solo confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Caravaggio (BG) - SEPRAN Isola Vicentina (VI).

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto N° del CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-500-600-750 g / 1 kg ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

GRILLOSEP G

Esca insetticida indicata per combattere grillotalpa e altri insetti del terreno Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro 5 g

Cereali, adescanti e leganti q. b. a 100 g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente per insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia. Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE.

Granuli prodotti con speciali accorgimenti per garantire la loro azione nel tempo, anche in presenza di vento, pioggia ed altri agenti atmosferici avversi; ideale per la lotta al grillotalpa ed a altri insetti del terreno.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

La dose consigliata è di 10 g/m2 (pari a 10-15 granuli) da distribuire a spaglio. Ridistribuire il prodotto man mano se ne noti la scomparsa. Per il trattamento dei vasi come dose indicativa per un vaso da 20 cm usare 5 g di prodotto (pari a 5-6 granuli).

SEPRAN s.a.s. Via Brenta, 20 - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. Vigonovo (VE) – L.I.F.A S. r. l. Isola Vicentina (VI) – CHIMAC AGRIPHAR s.a. Ougrèe (Belgio) – I.M.C. LIMITED Noxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza – DIACHEM S.p.a. Albano S. Alessandro (BG) – SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi) –

Per solo confezionamento: DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA Caravaggio (BG)- SEPRAN S.a.s. Isola Vicentina (VI).

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto Nº del

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-500-600-750 g 1 kg

<u>ATTENZIONE</u>: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO

NO SPROUT

ANTIGERMOGLIANTE IN POLVERE SECCA PER PATATE IMMAGAZZINATE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: CLORPROFAM puro g 1 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi della accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazione muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: Atropina. Controindicazioni: Ossime. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

NO SPROUT è un valido antigermogliante per patate immagazzinate destinate all'alimentazione. Il Clorprofam, sostanza attiva in esso contenuta, interferendo sulla mitosi, inibisce l'azione delle gibberelline naturali nella fase di pre-germoglio dei tuberi evitandone germinazione, deterioramento e conseguente calo di peso senza minimamente alterarne il naturale odore e sapore.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

NO SPROUT si impiega al momento dell'immagazzinamento in ragione di 1 kg per ogni tonnellata di patate. La sua formulazione in fine polvere secca consente un'agevole ed uniforme distribuzione che sarà ulteriormente favorita ed efficace se effettuata a strati successivi ed a mezzo di comuni impolveratori.

Prima dell'immissione al consumo procedere a lavaggio o adeguata spazzolatura dei tuberi.

AVVERTENZA: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si usa da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Titolare della registrazione SEPRAN S.a.s. Via Brenta, 20 – Z.I. Sud – ISOLA VICENTINA (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° de

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG); L.I.F.A. S.r.I. – Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE); STI SOLFOTECNICA IT. S.p.A. – Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA IT. S.p.A. – Torrenieri (SI); TERRANALISI S.r.I. – Cento (FE); I.M.C. Limited – Naxor (Malta).

Contenuto netto: g 100-150-200-250-300-350-400-450-500-600-750 / kg 1-5 -10-15-20 Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUD' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

OSSIRAM

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE
AD USO FLOREALE PER PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

OSSIRAM

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (da ossicloruro di rame) 16 g

Coformulanti e inerti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie -

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – Non respirare le polveri – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 - ISOLA VICENTINA (VI)

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE) – L.I.F.A. S. r. I. Isola Vicentina (VI) – CHIMAC AGRIPHAR s.a. Ougrèe (Belgio) – I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza (RA) – DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA Caravaggio (BG) – SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi) – STI SOLFOTECNICA S.p.a. Cotignola (RA) – STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. Torrenieri (SI) – TERRANALISI S.r.I. Cento (FE) Per solo confezionamento: SEPRAN Isola Vicentina (VI)

del

Registrazione del Ministero della Sanità n^

CONTENUTO: 10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 75 - 100 g

IRRITANTE

Lotto N^ del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: — Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande — Non contaminare altre colture o corsi d'acqua — Non applicare contro vento — Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a conteneme — Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni fornite dal produttore — Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione — Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione — Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni al livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imitante cutaneo e oculare. - Terapia:gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillammina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

OSSIRAM è una formulazione cuprica che risulta idonea per il controllo di peronospora, ticchiolatura, bolla e corineo, cercospora, antracnosi, alternariosi e septoriosi.

MODALITA' DI IMPIEGO: usando il misurino graduato contenuto nella confezione, disperdere il prodotto in poca acqua ottenendo una pasta cremosa; aggiungere poi, tenendo la massa in agitazione, la rimanente acqua necessaria ad ottenere la concentrazione desiderata. Con la dispersione ottenuta irrorare la vegetazione da proteggere, in modo da ottenere una distribuzione uniforme del formulato.

La dose consigliate di OSSIRAM da disperdere in 1 litro di acqua per la lotta alla peronospora, alla cercospora e alle malattie fungine in genere è di 2,5 – 5 g.

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO E ETICHETTA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

OSSIRAM

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD USO FLOREALE PER PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

OSSIRAM

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (da ossicloruro di rame) 16 g

Coformulanti e inerti

q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie -

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – Non respirare le polveri – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

SEPRAN s.a.s. Via Brenta, 20 – ISOLA VICENTINA (VI)



L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE) – L.I.F.A. S. r. I. Isola Vicentina (VI) – CHIMAC AGRIPHAR s.a. Ougrèe (Belgio) – I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza (RA) – DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA Caravaggio (BG) – SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi) – STI SOLFOTECNICA S.p.a. Cotignola (RA) – STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. Torrenieri (SI) – TERRANALISI S.r.I. Cento (FE) Per solo confezionamento: SEPRAN Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^

del

CONTENUTO: 10 - 20 - 30 - 40 - 50 g

Lotto N^ del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni al livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. - Terapia:gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillammina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SANITER

Insetticida microgranulare indicata per combattere gli insetti del terreno Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrotion puro 4,75

4,75 g ATTENZIONE: manipolare con prudenza i q. b. a 100 g

Polvere inerte i q. b. a 100 g NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI.

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non respirare i vapori – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolati.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nocotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente per insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia. Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE.

Insetticida attivo contro gli insetti che infestano il terreno sia del giardino che dei vasi come: grillotalpa, maggiolini, tipule, agrotidi, bibioni, altica, cleono, lisso, elateridi, grillo nero.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Il prodotto serve in generale per il trattamento del terreno sul quale va sparso uniformemente e immediatamente interrato. Le dosi consigliate sono:

- per vaso da 20 cm di diametro 2 g di prodotto (pari a 30 granuli)
- il contenuto della confezione da 100 g serve per 20-30 m2
- per il trattamento al momento del trapianto di ogni singola piantina interrare alla base di ciascuna 1 g di prodotto pari a 15 granuli.

Durante il trattamento indossare guanti in gomma protettivi adatti.

SEPRAN s.a.s. Via Brenta, 20 – ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. Vigonovo (VE) - L.I.F.A S.r.l. Isola Vicentina (VI) - CHIMAC AGROPHAR s.a. Ougrèe (Belgio) - I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) - AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA) - DIACHEM S.p.a. Albano S. Alessandro (BG) - DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG) / SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi) Per solo confezionamento: SEPRAN Isola Vicentina (VI).

Registrazione del Ministero della Sanità Nº del

Lotto Nº del

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-500-600-750 g 1 kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

SEDIAZOL

Insetticida liquido concentrato in microemulsione Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 15 g (180 g/l)

Coformulanti ed acqua q.b.a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non respirare i vapori – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale,edema polmonare,. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficenza respiratoria.

A distanza di 7 – 15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato (parlisi flaccida. In seguito spastica, delle estremità. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi sintomi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE.

Sediazol è un insetticida concentrato in microemulsione per la difesa delle colture erbacee ed arboree ornamentali. Agisce per contatto, ingestione e asfissia. Inoltre il principio attivo penetrando nei tessuti vegetali (effetto citotropico) uccide anche gli insetti che si fossero riparati negli accartocciamenti fogliari o nelle fessurazioni dei tronchi.

SEDIAZOL è attivo per la lotta contro moltissimi insetti in particolare: tignola, afidi, cocciniglia, tripodi, mosca, cicidonia, psille, tingedi, tentredini, tortrici, micro lepidotteri minatori, bruchi.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Disperdere sotto agitazione dosandola con misurino allegato 2-3 ml di prodotto in 1 litro d'acqua. Con la soluzione ottenuta usando un opportuno spruzzatore manuale o meccanico irrorare la vegetazione evitando lo sgocciolamento. La dispersione così preparata può essere adoperata solo entro 24 ore dalla sua preparazione

E' indispensabile bagnare bene tutte le parti delle piante comprese le pagine inferiori delle foglie.

COMPATIBILITA: il prodotto va usato da solo.

SEPRAN s.a.s. Via Brenta, 20 – Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE) – TERRANALISI S.r.l. Renazzo di Cento (FE) – IRCA SERVICE S.r.l. Fornovo S. Giovanni (BG) – CHIMAC AGRIPHAR s.a. Ougrèe (Belgio) – I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza (RA) – DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA Caravaggio (BG) – SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi) – STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. Torrenieri (SI) – per il solo confezionamento SEPRAN Isola Vicentina (VI). Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto Nº del

CONTENUTO: 10 - 20 - 30 - 50 - 75 - 100 ml

<u>ATTENZIONE</u>: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.. DA NON VENDERSI SFUSO.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO E ETICHETTA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

SEDIAZOL

Insetticida liquido concentrato in microemulsione Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 15 g (180 g/l)

Coformulanti ed acqua q.b.a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non respirare i vapori – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale,edema polmonare,. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficenza respiratoria.

A distanza di 7 – 15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato (parlisi flaccida. In seguito spastica, delle estremità. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi sintomi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

SEPRAN s.a.s. Via Brenta,20 – Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.İ. stabilimento di Vigonovo (VE) - TERRANALISI S.r.İ. Renazzo di Cento (FE) - IRCA SERVICE S. r. l. Fornovo S. Giovanni (BG) - CHIMAC AGRIPHAR s.a. Ougrèe (Belgio) - I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) - AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza (RA) - DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA Caravaggio (BG) - SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. Torrenieri (SI) - per il solo confezionamento SEPRAN Isola Vicentina (VI). Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto Nº del

CONTENUTO:10-20-30-50 ml

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DA NON VENDERSI SFUSO.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SEMESAN

Insetticida polvere secca attivo contro gli insetti che infestano le piante ornamentali sia in vaso che in terra.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione

100 grammi di prodotto contengono: Malation puro 5 g Polvere inerte q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non respirare le polveri – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione, evitando però la dispersione di polvere nell'ambiente – Evitare l'impolverimento delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolati. Nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione.

Terapia. Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE.

Insetticida attivo contro gli insetti infestanti sia le colture ornamentali che il terreno delle stesse. Efficace su una vasta serie d'insetti come: elateridi, agrotidi, tipule, bibioni, formiche, grillo nero, grillotalpa, maggiolini.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Sulla vegetazione: premendo sulle pareti del contenitore e facendo uscire il prodotto dai fori, impolverare uniformemente la vegetazione, evitando che la polvere si disperda nell'ambiente o che venga inspirata dall'operatore.

Per il trattamento sul terreno: inglobare alla terra con una leggera erpicatura, 10-15 grammi di prodotto ogni m2.

Per il trattamento in vaso: mescolare in superficie con il terreno del vaso 3 g di formulato per un vaso con diametro da 20 cm e 5 g per un vaso da 40 cm. Per il dosaggio usare l'allegato misurino.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

S E P R A N s.a.s. Via Brenta, 20 – ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. Vigonovo (VE) – L.I.F.A S. r. l. Isola Vicentina (VI) – CHIMAC AGRIPHAR s.a. Ougrèe (Belgio) – I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza (RA)

DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA Caravaggio (BG) - SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. Torrenieri (SI) – STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA) - TERRANALISI S.r.l. Cento (FE)

Solo confezionamento: SEPRAN - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto N° del CONTENUTO: 100 -150-200-250-300-350-400-500-600-750 g 1 kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SEPRALIM - G

Esca pronta all'uso contro lumache e limacce Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura

5 a

Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE.

Formulato in forma di granuli prodotti con speciali accorgimenti per garantire la loro azione nel tempo anche in presenza di vento, pioggia e altri agenti atmosferici avversi. E' un esca pronta all'uso per la lotta contro lumache limacce e gasteropodi in genere.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Distribuire il prodotto uniformemente verso sera (preferibilmente dopo una pioggia o una inaffiatura). Le dosi consigliate sono:

- per un vaso da 20 cm di diametro 2-3 g (pari a 10/15 granuli di prodotto)
- il contenuto della confezione da 100 g serve per circa 10 m2 (10 g/m2).

Ogni volta che si nota la scomparsa del prodotto è necessario ripetere la distribuzione.

COMPATIBILITA'. Il prodotto va usato da solo.

SEPRAN s.a.s. Via Brenta, 20 – ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.İ. Vigonovo (VE) – L.I.F.A S.r.İ. Isola Vicentina (VI) – CHIMAC AGRIPHAR s.a. Ougrèe (Belgio) – I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Faenza DIACHEM S.p.a. Albano S. Alessandro (BG) – SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi)

Per il solo confezionamento: DIACHEM Sp.a. U.P. SIFA Caravaggio (BG) – SEPRAN Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° de

Lotto N° del

CONTENUTO: 100 -150 -200 -250 -300 -350 -400 -500 -600 -750 g 1 kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

SETOX

Insetticida in polvere solubile Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Triclorfon puro

48 g

Supporto inerte

q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini -

Conservare il recipiente ben chiuso – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle –

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Conservare soltanto

nel recipiente originale – Non respirare le polveri – In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A S. r. l. - Isola Vicentina (VI) / TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) /

STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) / STI- Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) /

SIPCAM S.p.A. Solerano al Lambro (Lodi) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) /

Agrochimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA) / I.M.C. Limited. - Naxxar (Malta) /

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Ougrèe (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº de

Lotto Nº del

CONTENUTO: 10 - 20 30 - 40 - 50 - 70 - 80 - 100 g

IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi sintomi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE.

SETOX è un insetticida in polvere solubile di rapida azione che agisce per contatto e ingestione. E' attivo contro gli insetti che divorano foglie e germogli come: tignola, tortricidi, dorifora, larve defogliatrici, nottue, processionaria, criptorrinco bega, piralide, lepidotteri, maggiolini.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Usando il misurino allegato alla confezione, sciogliere in 1 litro d'acqua 3-4 g di SETOX. Usando uno spruzzatore manuale, nebulizzare sulla vegetazione infestata la soluzione preparata; evitare lo sgocciolamento. Detta soluzione è stabile per 24 ore.

COMPATIBILITA': viene usato da solo.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO E ETICHETTA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

SETOX

Insetticida in polvere solubile Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Triclorfon puro Supporto inerte

48 g q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini -Conservare il recipiente ben chiuso - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Conservare soltanto



nel recipiente originale - Non respirare i vapori - In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

SEPRAN s.a.s. Via Brenta, 20 - Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A S. r. l. - Isola Vicentina (VI) / TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) / STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) / STI- Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) / SIPCAM S.p.A. Solerano al Lambro (Lodi) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / Agrochimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA) / I.M.C. Limited. - Naxxar (Malta) / CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Ougrèe (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº del

Lotto Nº del

CONTENUTO: 10 - 20 30 - 40 - 50 g

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi sintomi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

TERSAN

Esca insetticida lumachicida pronta all'uso. Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrotion puro 3 g ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Metaldeide acetica pura 3 g Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non respirare i vapori – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il modico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: fenitrotion 3 %; metaldeide 3 % le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

per il fenitration: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. per la metaldeide: Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, paralisi respiratoria. Sostanza insolubile in acqua. Dose tossica uomo 50 mg/kg. Postumi: danni epatici e renali. - Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Esca insetticida lumachicida pronta all'uso che agisce per contatto e ingestione contro lumache, nottue, grillotalpa e altri insetti dannosi del terreno.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Si consiglia di spargere l'esca a spaglio la sera meglio dopo una pioggia o irrigazione. Per il trattamento generale del terreno del giardino spargere uniformemente 5-10 g (8-15 granuli) ogni m2. Nei vasi: 5 g (5-8 granuli) per vaso da 20 cm e 10 g (10-15 granuli) per vaso da 40 cm. Per la messa a dimora 1-2 g (2-3 granuli) alla base di ciascuna piantina. Per la protezione di piante a dimora spargere al loro piede 10-20 g (15-25 granuli). Ogni volta che si nota la scomparsa del prodotto è necessario ripeterne la distribuzione.

S E P R A N s.a.s. Via Brenta, 20 - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A S. r. l. - Isola Vicentina (VI) - DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG) CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Ougrèè (Belgio) - SIPCAM S.p.A. Solerano al Lambro (Lodi) - Agrochimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA) - I.M.C. Limited. - Naxxar (Malta) / CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Ougrèe (Belgio)

Per il solo confezionamento: SEPRAN - Isola Vicentina (VI) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del Lotto N° del

CONTENUTO: 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 500 - 600 - 750 g / 1 Kg

<u>ATTENZIONE</u>: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

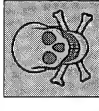
DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA SERBROM EREDI MANENTI MICHELE di ASSENZA PARISI GIOVANNA & C. S.N.C.



Fumigante del terreno impiegato nella lotta contro: funghi del terreno; nematodi, erbe nfestanti e orobanche.

COMPOSIZIONE - g. 100 di prodotto contengono: Bromuro di Metile puro g. 97,51 (1740 g./I) Cloropicrina q.b. a g. 100 L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli operatori autorizzati a norma del R.D. 09/01/1927 n. 147 (e successive modifiche) a norma del n.v. v.v. sull'impiego di gas tossici.



1

Titolare della registrazione

SERBROM Eredi Manenti Michele di Assenza Parisi Giovanna & C. snc C.da Arizza - Scicli - Tel./fax 0932 851348 STABILIMENTO DI CONFEZIONAMENTO E DEPOSITO IN CONTRADA BOMMACCHIA - SCICLI (RG)

del 05/08/1995 del 19/12/1985 del 24/05/2001 등 n° 2896 n° 8759 n° 32 Autorizzazione del Medico Prov.le di Ragusa Registrazione del Ministero della Sanità Autorizzazione del Sindaco di Scicli Durata della Reg. come da D. M.

Partita N.

FRASI: DII RISCHIO

Irritante per gli occhi, irritante per le vie per ingestione o per contatto con la pelle. Rischio di intossicazione mortale per inalazione, respiratorie, irritante per la pelle

POSSIBILITA' DI EFFETTI IRREVERSIBILI CONSIGL! DI PRUDENZA等的

- Conservare questo prodotto sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non manglare durante l'Impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua.
 - Evitare assolutamente di respirare i vapori
 - Non operare contro vento.
- Evitare tassativamente il contatto con la pelle e con gli occhi.
- Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanli, maschere ed occhlali 0
- ē contaminazione lavarsi accuratamente con Dopo la manipolazione o In caso acqua e sapone.
 - In caso di contaminazione degli indumenti, liberarsene Immediatamente.
- Le confezioni vuote vanno conservate come quelle plene e vanno restituite alla ditta. Conservare lontano da locall di abitazione,
 - Durante la fumigazione usare maschera

In caso di incidente o malessere ricorrere pieno facclale con filtro per vapori organici al medico mostrandogli questa etichetta

NORME PRECAUZIONALISM NO NORME IN THE NORME IN THE NORME IN THE NA

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per Inalazione o per conditato con il polle. Veleno neurotropo: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico - tempo di latenza: anche paracchie noe: cefalea - vertigini - sonnolenza, siato di ebbrezza con disturbi della disturbi della parola - iperacusia dolorosa - ambliopia. I disturbi neurologici sono tardivi e deambulazione - lesioni cutanee da contatto costituiscono prognosi grave

Terapla: sintomatica. Trattare l'acidosi metabolica; in caso di edema polmonare cortisonici endovena; se convulsioni diazepam; E.C.G., E.E.G., esame urine. Ospedalizzare. monitoraggio emogas-analisi, quadro elettrolitico

Controlndicazioni: evitare sedativi a base di bromo

- Prima della funigazione si devono applicare i fertilizzanti organici.

 3) L'intervallo da rispettare prima della messa a collura (semina o trapianto) va fissato in relazione alla natura del terreno e delle condizioni climatiche e, comunque, non deve essere inferiore a 10 I) Fumigante da Impiegare esclusivamente per i trattamenti del terreno in assenza di collure e per l'trattamenti di semenzai e vivai (O.M. 16/06/1994). endarzana, peperona, fragdia, zucchino, melone, cocomero, cetrictio, fagiolo, sedano, finocchio, ville, pesco, albicocco, arancio, firmone, cilegio, olivo, garofano, gerbera, gladiolo, ortensia, ris, osa, tulipano. Si prepara il terreno ben lavorato e livellato e con sufficiente grado di umidital • 2) Il trattamento deve essere effettuato prima della semina o della piantagione di melanzana, peperone, fragola, zucchino, melone, cocomero, cetriolo,
- - giorni e dopo conveniente arregigamento del teneno trattato.

 4) La fungazione deve essere effettuata soto se il fereno ha una temperatura del 8°C o superiore. Non si deve essere effettuata soto se il fereno ha una temperatura del 8°C o superiore. Non si deve essere effettuata soto se il fereno ha una temperatura de roppo asciutito.

 5) METODO DI APPLICAZIONE: a finopro la superiore preparata per el trattamento con un foglio di patsito a inero ed in prefetto stato (polietidene o PVC dello spessore di 0.1 mm). Si solieva al centro la plastita di circa 20 cm, ad si sopra del terrero es interrano i bodro rine i terrano La superfice da fumigare en i frutteti per la pantagione di plante di sostituzione è di m. 2 x 2.

 5) Il prodotto è vendudo in contentino di acciain, allo stato di inquido sotto pressione e si insforma un tubo di plastica in vaso evaporatore di vetro. La quantità di gas non appera è ilibarato. Il gas, di solito è immesso sotto coportura di plastica a mezzo di un applicature o segnando sul vaso di vetro l'allazza alla quale deve giurgere la miscela.
 - 586
 - L'operazione di scopertura del terreno non deve avvenire prima di sette giorni dal trattamento. popo il trattamento, far areare il terreno per alpit 3-4 giorni. Salvo diversa ed espressa autorizzzione delle autorial sanitaria locali, l'utilizzazione del Bromuro di Metile non può essere effettuata a distanza interiore di 50 mt dalle abitazioni. l trattamentt af terreno devono essere effettualt ad anni alterni. Dosi suggerite: 90 000

DOSI fr. per mq. 40 - 60 30 - 40 20 - 60 60.60 30 Frutleti, sup. di m. 2x2 per la piantag. di piante di sostit. Pomodori, melanzane in terreni medi Tutte le colture irrigate Tutte le colture irrigate Tutte le colture irrigate KTA / Cotmus ERBE INFESTANTI E PARASSITI Erbe infestanti: erbe perenni come erba bermuda, Cyperus e la maggior parte delle erbe annuali Funghi patogeni del terreno Orobanche Nematodi Generale

E' FORTEMENTE fitotossico e perciò deve essere usato solamente per escolabile con altri principi attivi宗彰

il prodotto è tossico per insetti utili, anlmali domestici, per pesci e per bestiame trattamenti prima della semina o del trapianto.

TRA IL TRATTAMENTO E LA SEMINA DA PIANTAGIONE LASCIARE UN INTERVALLO DI ALMENO 10 GIORNI

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato; ciò anche ai sensi del R.D. 09/01/1927 dei gas tossici. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli impieghi trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali consentiti; con altro uso pericoloso.

Contenuto in bombole di accialo sotto pressione: da kg. 35 - 50 - 80 - 100 - 120 netti, corrispondenti a l. 20; l. 28; l. 46; l. 57; l. 69

STABILIMENTO PRODUTTORE

Mebrom-NV - Assenedestraat 4 - 9940 Rieme-Ertvelde (Evergem) Belgium.

後LE:BOMBOLE/VUOTE;VANNO)RICONSEGNATE/AL/PRODUTITORE線 DANONIVENDEREISFUSO DANONIAPPILICAREICONIMEZZIVAEREI

GRAFOCENTER & SALERNO & 0912/865071 VITORU

SIL(0)S = 10

BROMURO DI METILE PURO

FUMIGANTE - INSETTICIDA - DISINFESTANTE

Composizione di 100 g. di prodotto

-100 g Bromuro di Metile puro al 99,5% CAS n. 74-83-9

CARATTERISTICHE: Liquido a bassa temperatura e sotto pressione, gassificabile a temperatura ambiente, non infiammabile ne esplosivo. Molto altivo contro ſunghi, acari, aſidi, insetti, rettili, roditori, erbe inſestanti, nematodi.

FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per inalazione, contatto con la pelle e ingestione.

lrritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. R 36/37/38

Possibilità di effetti irreversibili. R 40

Altamente tossico per gli organismi acquatici. R 50

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. R 53

Pericoloso per lo strato di ozono.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave, fuori dalla portata dei bambini e lontano dai locali 51/2/4 di abitazione.

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ventilato. S7/9

S 13 Conservare lontano da alimenti, mangimi, bevande. S 15

Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. S 20/21

S 23 Non respirare i vapori.

S 24/25/26 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi,

lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare S 27 Togliersi immediatamente di dosso gli indumenti contaminati

S 36/37/39/42 Durante l'impiego, usare maschere a facciale intero con filtri adatti, indument

protettivi e guanti adatti. S 45 In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente un medico

e, se possibile, mostrargli l'etichetta.

Richiedere informazioni al produttore / formitore per il recupero / riciclaggio S 59 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede

informative in materia di sicurezza.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

SERBROM Eredi Manenti Michele di Assenza Parisi Giovanna & C. snc CONTRADA ARIZZA - SCICLI (RG)

STABILIMENTO DI CONFEZIONAMENTO E DEPOSITO IN CONTRADA BOMMACCHIA SCICLI (RG)

Autorizzazione del Sindaco di Scicli n° 32 del 24/05/2001

Autorizzazione del Medico Prov.le di Ragusa nº 2896 del 19/12/1985 Registrazione del Ministero della Sanità nº 10605 del 18/10/2000

Durata della Reg. come da D. M.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con altri principi attivi.

Il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è lossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

FITOTOSSICITÀ: Disiníestazione sementi. È sconsigliato sottoporre a trattamento diverso da quello previsto, granaglie destinate alla semina.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi consentiti. Ogni altro uso è vietato. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

USI CONSENTITI (Ordinanza 16/06/94 Ministero Sanità)

- 1 Disinfestante delle sementi.
 2 Disinfestante delle sementi.
 dei trattamenti di quarantena prescritti da norme vigenti e da obblighi internazionali.

MODALITÀ DI IMPIEGO NELLA DISINFESTAZIONE
Assicurarsi che gli ambienti contenenti le merci da trattare, siano perfettamente
isolati e che gli ambienti adiacenti siano stati evacuati.

TOSSICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle veleno neurotropo. Provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico.

TEMPO DI LATENZA: anche parecchie ore. Cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebrezza, disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia doloros, ambliopia.

I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave. Lesioni cutanee da

TERAPIA: Sintomatica. Trattare l'acidosi metabolica. In caso di edema polmonare cortisonici endovena. Se convulsioni somministrare diazepam.

Monitoraggio emogas analisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esame urine. Ospedalizzare. AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

AVVERTENZA: L'utilizzo del prodotto è consentito solamente agli operatori autorizzati a norma del R.D. 09-01-1927 n. 147 (e successive modifiche) nonché muniti del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255/1968

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare colture o corsi d'acqua.

E PHECAUZIONALI: Non contaminare colture o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale.

Non elfettuare mai la disinfestazione da soli. Disporre di un adeguato e funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'appropriata apparecchiatura per il rilevamento della presenza del gas. Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione. Effettuare la disinfestazione (fumigazione) solo in ambienti non abitati o comunque che possono essere opportunamente isolati e sigillati ermeticamente.

Non effettuare mai la fumigazione quando l'ambiente abbia una temperatura inferiore ai 10°C. Dono la manipolazione o un caso di contaminazione a lavarsi acquestamente. ai 10°C. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con molta acqua e sapone.

INDICAZIONI SUPPLEMENTARI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto in locale idoneo per immagazzinare gas tossici (R.D. 9.1.1927, nº 147), con apertura di areazione anche a livello del suolo, inaccessibile anche agli animali domestici. Usare, per le bombole vuote, le stesse precauzioni relative alla custodia delle piene.

Tutte le operazioni devono essere effettuate solo da operatori speicalizzati e autorizzali, muniti di apposito patentino (ai sensi del R.D. 99/01/1927 n. 147 e succ. modifiche). Porre cartelli con la dicitura "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - FERICOLO DI MORTE" all'estemo dei locali trattati.

DOSI, EPOCHE E METODI DI APPLICAZIONE

Disinfestazioni delle sementi
 Massima dose 30 g. per m.c. a pressione atmosferica.
 Durata del trattamento da 12 a 24 ore. E' consigliabile non operare a temperature inferiori

Per trattamenti in autoclave o celle sottovuoto le dosi possono essere di 30 g. per mc. come massimo. La durata del trattamento non deve superare le tre ore.

Dopo la riapertura dei locali (magazzini, autoclavi o celle) areare e ventilare a fondo l'ambiente e la massa di derrate trattate dopo la riapertura del locale di deposito ONTO DE PER AMBIENO 24 OFE.

AVVERTENZA - PRIMA DI DISINFESTARE ACCERTARSI CHE LE SEMENTI SIANO BEN SECCHE.

2 - Trattamenti di quarante

A pressione ambiente, dosi da 20 a 30 g. per mc. - durata del trattamento 12 ore minino, 72 ore massimo.

In autoclave o celle sottovuoto, dosi da 15 a 30 g. per mc. - durata del trattamento da 3 ore minimo a 6 ore massimo.

MODALITÀ DI BONIFICA: Per la bonifica dell'ambiente trattato si consiglia di arieggiare a fondo aprendo tutte le aperture a diretto contatto con l'esterno. In caso che l'ambiente non abbia aperture dirette con l'ambiente esterno aspirare e portare all'esterno, l'aria inquinata dal gas, con apposita condotta, e mettere una condotta per immettere aria tresca nel locale. Le derrate trattate vanno arieggiate e possibilmente rimosse a fondo varie volte. Le operazioni di bonifica non debbono avere una durata internor alle 24 ore. Verificare la presenza del gas con apposito apparecchio di rilevazione. Gli operatori addetti alla bonifica debbono indossare maschera facciale completa con autorespiratore, stivali, guanti e tuta con cappuccio copritesta in gomma o altro materiale idoneo, con concentrazioni inferiori a 20 ppm si può sostituire l'autorespiratore con maschera a facciale completo munita di filtro di tipo A.

NETTO Kg.

35-50-100

PARTITA N

STABILIMENTO PRODUTTORE

Mebrom-NV - Assenedestraat 4 - 9940 Rieme-Ertvelde (Evergem) Belgium;

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE MA RESTITUITO AL FORNITORE

IMPRESA SIMAR S.R.L.

semina l'epoca migliore si ha tra i 20 e i 40 giorni dopo allorché il riso ha raggiunto lo stadio vegetativo di 1-

foglie e fino alla fine dell'accestimento.

<u>Trattamenti di pre-semina</u> Nei trattamenti di pre-semina II BENSIM 60 WP è per io più addizionato ad altri diserbanti di volta in volta uti-

izzati per II problema prevalente di lotta contro II riso crodo (Dalapon), contro le eterantere (Oxadiazon), con-

In questo caso la dose di implego del BENSIM 60 WP è ridotta rispetto alla norma e varia, a seconda

grado di presenza delle Infestanti, dal 50 al 60 g/ha. tro i glavoni precoci (Tiobencarb, Tiocarbaril)

쁑

BENSIM 60 WP

polvere bagnabile)

DISERBANTE PER LE INFESTANTI NON GRAMINACEE DEL RISO

COMPOSIZIONE

Registrazione Ministero della Santtà n. 10090 del 13/07/99

BENSULFURON-METILE puro g 60 Coformulantl q.b.a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE

CON PRUDENZA

coce, con un livello d'acqua non superiore agli 8-10 cm. dopo aver chluso le bocchette di alimentazione; dopo l trattamento non eseguire manovre d'acqua per almeno 5 giorni. Nel terreni che tendono ad asclugarsi, ia-

trattamento può essere esegulto in combinazione con prodotti specifici contro il giavone o in sequenza

sciare asclugare la risala prima di Introdurre nuova acqua.

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

SIMAR sri

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o solo formulazione):

- AGSIN PTE Ltd. - Singapore

- FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore

Stabilimenti di confezionamento:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. dl Montalcino (SI) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotlgnola (RA)

agil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gil Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed /ATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. accuratamente con acqua e sapone

L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il BENSIM 60 WP è un diserbante specifico per la lotta contro le plù diffuse infestanti non graminaces del riso. La sua azione, at pari delle altre sulfonlluree, si manifesta con l'arresto della crescita delle piante ad esso

sensibili te quali, poi, tentamente disseccano.

risala tra le quali si comprendono: Alisma plantado acquatica, Butomus umbellatus, Heleocharis spp., Marsi-II BENSIM 60 WP è moito efficace o semplicemente efficace verso un gran numero di specie infestanti della lea quadrifolia, Potamogeton spp., Sagiltaria spp., Sparganlum erectum, Typha angustifolia, Ammania cocci-<u>nea, Bidens frondosa, Cyperus difformis, Cyperus esculentus, Cyperus serotinus, Heteranthera rotundifolia, </u> Leersia oryzoides (da seme), <u>Alisma lanceolata, Scirpus maritimus, Scirpus mucronatus, Lindemia spp, e</u> un

buon controllo iniziale di <u>Heteranthera reniformis.</u> Per la maggior parte delle infestanti, tuttavia, l'efficacia ottimale si ha allorché queste sono nella fase giovanile e in attiva crescita.

DOSI D'IMPIEGO

Di norma la dose d'implego è di 100 g/na. Tuttavia, specie in miscela con attri prodotti e nel trattamenti di presemina, essa può ridursi a 50-60 g/ha.

MODALITÀ ED EPOCHE D'IMPIEGO

II BENSIM 60 WP st Implega disclotto in acqua mediante uniforme distribuzione della pottiglia ottenuta sulla superficie dell'acqua o sul terreno utilizzando le normali attrezzature usate per il diserbo. Il trattamento può essere esegulto prima della semina o dopo la semina del riso su risala sommersa o su risala asclutta. Dopo

I BENSIM 60 WP deve essere distribulto, con infestanti in fase di pre-emergenza o di post-emergenza pre-Frattamenti dopo la semina a) risala sommersa

Contenuto 0,5-1-2-5 Kg

questi:

Partita n.

BENSIM 60 WP 100 g/ha + Glavonicida (Mollnate, Tiocarbazil, eco Glavonicida BENSIM 60 WP 100 g/ha 1º Intervento 2° intervento trattamento unico con prodotti trattamenti in sequenza b) risala in asciutta in miscela

8 WP può essere addizionato con il propanii o con il quinciorac alle dosi standard. In caso di doppio intervento Per II controllo contemporaneo del glavoni e delle attre infestanti non graminacee della risaia il BENSIM Ristabilire il livello dell'acqua nella camera 2-4 giorni dopo il trattamento. con propanii, implegare ii BENSIM 60 WP nella prima applicazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

versare II tutto nel serbatolo dell'Irroratrice, oppure sciogliere direttamente II BENSIM 60 WP nel serbatoio glà riemplio per metà e poi aggiungere attra acqua fino a portare a volume, mantenendo la miscela in costante agitazione. Quando il BENSIM 60 WP si Implega in miscela con altri prodotti è necessarto prima disclogilere Quando II BENSIM 60 WP si Implega da solo è sufficiente sciogliere la dose prestabilita In poca acqua e pol BENSIM 60 WP nel serbatolo riempito a metà e poi aggiungere l'altro prodotto portando a volume agitatore in funzione.

Avvertenza: non applicare li BENSIM 60 WP su colture sotto stress per anormall condizioni cilmatiche, malattie, insetti o eventualmente già dannegglate da altri erbicidi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. cassero casi di Intossicazione, Informare il medico della miscelazione compluta

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non Indicate in etichetta. Evitare di colpire direttamente o ramite deriva colture o plante arboree. Non lavare l'attrezzatura vicino a colture o plante sensibili Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degii eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agil animali

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

BENSIM 60 WP

DISERBANTE PER LE INFESTANTI NON GRAMINACEE DEL RISO polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili)

Registrazione Ministero della Santtà n. 10090 del 13/07/99

COMPOSIZIONE

BENSULFURON-METILE puro g 60 Coformulanti q.b.a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.

Sede legale: Vla della Tromba, 15 - Garlasco (PV) SIMAR srl

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o solo formulazione): Sede amm.va: Vla Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

AGSIN PTE Ltd. - Singapore

FERTIAGRO PTE - Singapore Stabilimenti di confezionamento:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI S.T.I, SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

Contenuto 1 Kg (10 s.l. da 100 g) - 1 Kg (4 s.l. da 250 g) - 1 Kg (2 s.l. da 500 g) - 1 Kg (1 s.l. da 1 Kg) - 2 Kg (4 s.l. da 500 g) - 5 Kg (5 s.l. da 1 Kg) - 5 Kg (10 s.l. da 500 g)

con la pelle, gil occhi e gil indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. io. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animail domestici. Conservare la confezione ben chlusa - Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodot ↓ATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per I consueti Interventi di pronto soccorso.

del riso. La sua azione, al pari dello altre sulfonlluree, si manifesta con l'arresto della crescita delle plante ad esso sensibilì Io quali, poi, ientamente disseccano. Il BENSIM 60 WP è molto efficace o semplicemente efficace verso un gran numero di specie infestanti della risala tra le quali si comprendono: <u>Allsma piantago acquatica, Butomus umbeliatus, Heleocharis spp.</u>, Maraitea quadifolia, Podemostero spp., Spargantium erectiun, Typha angustifolia, Ammania coccinias, Bidensos, Coperus adiformis, Cycerus esculentus, Cyperus esculentus, Cyperus esculentus, Cyperus esculentus, Caperus esculentus, Seriora municopata, Moterantirea robundifolia, Leerala orzoldes (de serne), Alisma lanceolata, Scipus maritimus, Scipus mucronatus, Lindernia spp., o un buon controlio Iniziale di Heterantire. CARATTERISTICHE - II BENSIM 60 WP è un diserbante specifico per la lotta contro le più diffuse infestanti non graminacee

<u>ra reniformis.</u> Per la maggior parte delle infestanti, tuttavia, l'efficacia ottimale si ha allorché queste sono nella fase glovanila e in attiva

DOSI D'IMPIEGO - Di noma la dose d'implego è di 100 g/ha. Tuttavia, specie in miscela con allri prodotti e nei trattamenti di pre-semina, essa può ridursi a 50-60 g/ha

dolla politgila ottenuta sulla superficie dell'acque o sul terreno utilizzando le normali attrezzature usate per il discrito. Il trat-tamento può essere eseguito prima della semina o dopo la semina del riso su risala sommersa o su risala asciutta. Dopo la semina l'epoca migliore si ha tra i 20 o i 40 giorni dopo allorché il riso ha raggiunto io stadio vegetativo di 1-2 foglie e fino MODALITÀ ED EPOCHE D'IMPIEGO - Il BENSIM 60 WP el implega disciolto in acqua mediante uniforme distribuzione alla fine dell'accestimento

Assicurare la comple-ta pulizia della botte e riem-pire l'atomizzato-re con il 25% di acqua

Nel tratamenti di pre-semina il BENSIM 60 WP è per lo più addizionato ad altri diserbanti di volta in volta utilizzati per il pro-biema prevalente di lotta contro Il riso crodo (Dalapon), contro le eterantere (Oxadiazon), contro I glavoni precoci (Tiobencarb, Tiocarbaril).

Jelie Infestanti, dal 50 al 60 g/ha Trattamenti dopo la semina

questo caso la dose di implego del BENSIM 60 WP è ridotta rispetto alla norma e varia, a seconda del grado di pres

to d'acqua non superiore agli 8-10 cm. dopo aver chiuso le bocchette di alimentazione; dopo il trattamento non eseguire novre d'acqua per almeno 5 glorni. Nel terreni che tendono ad asciugarsi, lasciare asciugare la risala prima di Introc BENSIM 60 WP deve essere distribulto, con infestanti in fase di pre-emergenza o di post-emergenza precoce, nuova acqua.

trattamento può essere eseguito in combinazione con prodotti specifici contro il giavone o in seguenza a guesti:

trattamento unico con prodotti in miscela BENSIM 60 WP 100 g/ha + Glavonicida (Molinate, Tiocarbazii, e	BENSIM 60 WP 100 g/h	iha + Glavonicida (Molinate, Tiocarbazii, ecc.
trattamenti in sequenza	1º Intervento	Glavonicida
•	2º Intervento	BENSIM 60 WP 100 g/ha

Por il controllo contemporaneo del glavoni e delle altro Infestanti non graminacee della risala il BENSIM 60 WP può es addizionato con il propanii o con il quinciorac alle dosi standard. In caso di doppio intervento con propanii, implege Ristabilire il livello dell'acqua nella camera 2-4 giorni dopo il trattamento SENSIM 60 WP nella prima applicazione.

za: non applicare il BENSIM 60 WP su colture sotto stress per anormali condizioni cilmatiche, malattie, insetti o even mente giè danneggiate da altri orbicidi. echatolo già riempito per metà e poi aggiungere altra acqua fino a portare a volume, mantenendo la miscela in così agitazione. Quando il BENSIM 60 VVP si impiega in miscela con altri prodotti è necessario prima disciogliere il BENSI stabilita in poca acqua e poi versare il tutto nel serbatolo dell'incratrice, oppure sciogliere direttamente li BENSIM 60 W/ WP nel serbatolo riempito a metà e poi aggiungere l'altro prodotto portando a volume con l'agitatore in funzione. <u>Avve</u> PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA - Quando II BENSIM 60 WP sI Implega da solo è sufficiente sclogliere la dose

solubilizzazione del sacchetti idrosolubili, qu'ndi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in It. umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani begnate. Se non el utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chi NVERTENZE D'USO • Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla Introduzio re bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quaiora si verificassero casi di nformare il medico della miscelazione compluta. PITOTOSSICITÀ - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di colpire direttame tramite deriva colture o plante arboree. Non favare l'attrezzatura vicino a colture o plante sensibili.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; agni altro uso è pericolaso. Chi impiega il prodotto è respons degli eventuali danni darivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

struzioni per lo smaltimento del prodotto e dell'imballaggio; smaltire secondo le noi JOENTI.

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



pulizia della botte e riempire l'atomizzatore con il 25% di acqua. Assiourare la completa



Introdutre I sacchetti neffstonizzatore e met tere in funzione l'agtatore. Con maniferanti asolutti prelevere il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, previsti.



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.



te parte di acqua ne-cessaria ed eventua-il altri prodotti de Aggiungere la restan miscelare.

ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

BENSIM 60 WP

(polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili) DISERBANTE PER LE INFESTANTI NON GRAMINACEE DEL RISO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10090 del 13/07/1999

COMPOSIZIONE

BENSULFURON-METILE puro g 60 Coformulanti q.b.a g 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIMAR sri

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o solo formulazione): AGSIN PTE Ltd. - Singapore

FERTIAGRO PTE - Singapore

Stabilimenti di confezionamento:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

Partita n.

Contenuto: 100-250-500 g e 1 kg

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

Da sciogliere in acqua senza rompere l'involucro

DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS, SOIA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, Concentrato emulsionabile) GIRASOLE E TABACCO

Registrazione Ministero della Sanilà n.10103 del 23-07-1999 CLORSIM

g 45 (=450 g/l) g 100 q.b.a METOLACLOR puro COMPOSIZIONE Coformulanti

SIMAR sr

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione:

ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano al Lambro (MI)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenlerl, fraz. di Montalcino (SI) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA - Aprilla (LT) FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore

Contenuto 1-5-10

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Può causare danni polmonari se ingerito.

Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi/la faccie. Non provocare II vomito: consultare immediatamente II medico e mostrargii II CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare i vapori. contenitore o l'etichett

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare confro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

CLORSIM è un erbicida ad azione prevalentemente graminicida che agisce sulle infestanti come antigerminello sui semi in fase di germinazione e in misura minore per assorbimento radicale. In virtù del suo modo di azione è dunque un diserbante che può essere applicato in pre-semina o pre-trapianto, in preemergenza o anche in post-emergenza delle colture.

Le principali graminacee controltate sono quelle primaverili-estive, qualt: <u>Digitaria sanguinalis</u> (sanguinella), <u>Echinochioa crus-galii</u> (giavone), <u>Phalaris spp</u> (falaride), <u>Panícum dichotomiflorum</u> (panico americano), <u>Setaria spp</u> (setaria), <u>Sorghum halepense</u> da seme (sorghetta).
CLORSIM possiede anche un'interessante attività su alcune Infestanti dicotiledoni, quali: <u>Amarantinus spp</u>

Eumaria officinalis (fumaria), *Mercurialis annua* (mercurella), *Portulaca oleracea* (erba oorcellana), Stellana media (centocchlo), Sonchus spp (crespigno) (amaranto),

Mediamente sensibili al CLORSIM sono Inoltre <u>Chenopodium album</u> (farinello) e <u>Solanum nigrum</u> (erba

Ŧ consiglia l'impiego in abbinamento cun i pi comuni erbicidi dicotiledonicidi (Cloridazor con forti infestazioni di erbe dicotiledoni se r Metamitron (Metasim), Etofumesate, Lonacil) con mais a 3-4 foglie al massimo e con in miscela con un erbicida dicotiledonicida infestanti non ancora nate II CLORSIM si implega diluito in acqua (4.6 hi/ha) secondo le seguenti modalità: 2-2,5 I/ha 0,6-0,8 I/ha 0,6-0,8 I/ha 1,5-2 Ma 2-3 Wha 2-3 Wha 2-3 Ma 2-3 Ma post-emergenza - pre-emergenza pre-emergenza pre emergenza - pre-trapianto - pre-semina M BARBABIETOLA **ZUCCHERO** GIRASOLE TABACCO SOLA

Per un completo controllo delle Infestanti mono e dicottledoni annuali si consiglia l'abbinamento CLORSIM con un erbicida dicotiledonicida Idoneo allo scopo

favorisce l'azione dei prodotto. Le eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento devon essere molto leggere per non portare in superficie terreno con semi non contenente l'erbicida. N.B. La scella della dose è in funzione del tipo di terreno e della infestazione aspettata. Le dosi più eleval sono da adottare nel terreni tendenzialmente argillosi o dotati di sostanza organica e per contenere foi infestazioni; le dosi più basse negli allri casi. Un buon grado di umidità nel terreno subito dopo il trattamenl

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

NOCIVO

Stemperare la dose prestabilità di CLORSIM direttamente nel serbatolo dell'irroratrice riempito per I 3/ oppure in un recipiente a parte in poca acqua e poi versare il tutto nel serbatolo. Agglungere altra acqua fin a portare a volume, mantenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

prodotto è compatibile con i più comuni erbicidi di normale implego sulle colture consigliate; tuttavia no essendo state esaminate tutte le possibili combinazioni si consigila di verificare preliminarmente su piccol scala la stabilità delle eventuali miscele. Il prodotto non è compatibile con i preparali alcalini e gli olli. Attenzione: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore. Non consentire agil animali domestir 'accesso alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. AVVERTENZA: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora : verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichelta.

ōō **Attenzione**: Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE E NORME VIGENTI.

PROSIM

Sospensione concentrata)

FUNGICIDA DI CONTATTO, EFFICACE CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE E I MARCIUMI DI NUMEROSE ALTRE COLTURE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

Registrazione Ministero della Sanità n. 9517 del 16/02/1998

PRODIONE puro COMPOSIZIONE Coformulantl

g 25 (= 287 g/l) g 100 q.b.a

MANIPOLARE CON **ATTENZIONE:** PRUDENZA

SIMAR sri

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Contenuto 0,5-1-5-10-20

Partita n°

Stabilimenti di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenferi, fraz. di Montalcino (SI) NDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA - Aprilla (LT)

TERRANALISI Srl - Cento (FE) FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare Il contatto con la pelle, gil occhi e gil indumenti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare II medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

che contro il micello di diversi funghi parassiti. È efficace contro muffa grigia (Botrytis) della vite e di altre L'IPROSIM è un fungicida ad azione polivalente che agisce essenzialmente per contatto sia contro le spore colture ortoflorofrutticole. Agisce anche contro Alternaria, Monilla, Scierotinia e Rizoctonia

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'IPROSIM può essere implegato per trattamenti di pieno campo (fogliari e al terreno), per trattamenti ai frutti in post-raccolta, in serra e nella concia delle sementi..

A) TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO O IN SERRA ALLA VEGETAZIONE O AL TERRENO

Vite: contro la botrite, alla dose di 300 mi per ettolitro di acqua (3 litrifna). Effettuare 2-3 trattamenti in funzione delle condizioni climatiche ambientali, intervenendo nelle fasì di maggiore recettività dei grappolo alla malattia (sfloritura, prima della chiusura del grappolo, all'inizio dell'Invalatura)

Drupacee (Pesco, Albicocco, Cillegio, Mandorlo, Susino): contro la monilla alla dose di 300 mithi d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti ad Inizio caduta petali e su frutti sviluppati.

Pero: contro l'alternaria, alla dose di 300 mil/hi d'acqua. Effettuare 2-4 trattamenti a partire dalla sfloritura Actinidia: contro la botrite e la scierotinia, alla dose di 200-300 mithi d'acqua (3 litrima). Intervenire con 1-2 proceguendoli con cadenza di 15 gg sino al termine della carenza. Non implegare su Decana del Comizio. trattamenti a partire dalla fine floritura.

Fragola: contro la botrite, alla dose di 200-300 mi/hi d'acqua (non meno di 4-6 iliti/ha), intervenire all'inizio Lattuga: contro la botrite, alla dose di 200-300 milihi d'acqua (3-4 liha) a partire dal traplanto e ripetuti sedella fioritura e ripetere il trattamento ogni 8-10 gg secondo l'andamento stagionale.

Indivia: contro la sclerotinia, effettuare un trattamento al terreno alla dose di 12-16 mi/m².

Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro la botrite e l'alternarla, alla dose dl 200-300 mi/hl d'acqua. Effettuare trattamenti preventivi a partire dalla floritura.

Cavolo cappuccio: contro l'alternaria, alla dose di 200-300 milhi d'acqua.

Riso: contro la septoriosi, l'elmintosporiosi e la rizoctonia alla dose di 1,6-2 liha, alla comparsa dei primi sin-

Colza: contro l'alternaria e la sclerotinia, alla dose di 2 Ilha. Effettuare 1-2 trattamenti durante la floritura con un Intervallo di 15 gg tra un trattamento e l'altro.

Garofano: contro l'alternaria, alla dose di 400 milhi d'acqua; contro la rizoctonia effettuare trattamenti al terreno alla dose di 4-8 mi/m

mil/hi. Effettuare 2-3 trattamenti in funzione dell'andamento delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo Altre colture Noricole ed ornamentall (in pleno campo ed in serra); contro la botrite, alla dose di 300 della malattia.

b) TRATTAMENTI DI POST-RACCOLTA IN MAGAZZINO

Pomacee (Mele e Pere): contro alternaria, botrite e penicillium effettuare un trattamento al frutti per asper-Limoni: contro l'alternaria effettuare un trattamento del frutti per immersione od aspersione alla dose di 200. sione o per immersione in una sospensione liquida composta da 200-300 mil di prodotto in 100 litri d'acqua. 300 ml/hl.

per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore, inoltre, la soluzione eccedente al trattamenti do Avvertenza: I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati vrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

CONCIA SEMENTI Riso: contro l'elmintosporiosi; effettuare un trattamento di concia delle sementi implegando 300.400 ml per 100 Kg di seme.

Frumento, orzo, cereall minori: contro la carle, procedendo con lo stesso criterio e le stesse dosi seguite

Patata: contro rizoctonia; immergere i tuberi in una sospensione acquosa di prodotto allo 1,5% per 5 minuti per II riso.

Avvertenza: Il materiale conciato e residuato dalla semina non deve essere destinato all'alimentazione umaprima della semina.

na o del bestlame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina (Polisoifuri, Politglia bordolese). Inoltre, polché non tutte le possibili combinazioni sono state provate, prima dell'implego si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la compatibilità chimicoffisica delle miscele che si intende effettuare.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi cassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

21 GIORNI PER PERO, FRAGOLA, LATTUGA, INDIVIA, CAVOLO CAPPUCCIO, POMODORO, PEPERONE E MELANZANA; 28 GIORNI PER VITE E RISO; 40 GIORNI PER DRUPACEE E 45 GIORNI SOSPENDERE I TRATTAMENTI IN CAMPO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA; PER COLZA NEI TRATTAMENTI POST-RACCOLTA FAR TRASCORRERE ALMENO 10 GIORNI FRA IL TRATTAMENTO E L'IMMISSIONE AL CONSUMO DELLE POMACEE ED ALMENO 30 GIORNI PER I LIMONI;

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

- DA NON VENDERSI SFUSO

ESSERE - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE NELL'AMBIENT

- ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FUNGICIDA DI CONTATTO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI A VASTO SPETTRO D'AZIONE MANCOSIM 75 DF

哥

inka n.

desired to the contract of the	Registrazione Ministero della Sa	g. 75 g.100
	NCOSIM 78 DF Re	OMPOSIZIONE MANCOZEB puro Coformulanti q.b. a

10 q.b MANCOZEB burb Coformulanti

SIMAR sri

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sete amm.vai Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

RRITANTE

Stäbilimenti di produzione: 8.T.I. - SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotgnola (RA) 8.T.I. - SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, frez. di Montalcino (SI) 6.T.I. - SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, frez. di Montalcino (SI) 6.HIFFIN de Colombia S.A. -- Barranquilla (Colombia)

Contenuto 200-250-500 g 1-5-10-20 Kg

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Infitante per fe vie respiratorie. Può provecare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZAZ. Conservame fuori della portata del hambini. Conservame il recipionio ben chiuco. Conservame al riparo dall'umidità. Conservame lontano da all'inemati o mangilini e da bevando. Non mangiaro, ne bero, ne furmano duranta l'impiego. Evitare II centatto con gil occhi e con la pelle. In caso di contatto con le pelle levarsi immediatamente ed abbondentamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanu adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrangli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, allmenti e bovande o corsi

Sintomi: cute: eritama, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: conglumtivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopetta senmatiforme, sensibilizzazione; SNC: effaste, confusione, organizzazione; SNC: effaste confusione, organizzazione, foreficesta. Effetto antabuse el verifica in caso di concomitamb o pregrassa essurazione di alcool, el manifersta con massa, vemito, sudorezione, sete intensa, dolore precordiale, behicardia, vistone confuse, verifigini, polensione orfostatica. Dope qualche ora il viso de paenezzo diventa pallido e l'ipotensione el aggrave fino el collesso ed alla perdite di coscienza. PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco od asclutto, lontano dall'umidità e dal calore. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Manéesin 75 DF e un fungicida ed azione preventiva in granuli idrodispereibili dotato di vesto spettro d'azione. È pertanto indicato per la tetta contro la licchiolatura della pirmacae, la peronospora dalla vira, del pomodoro e del tabacco, il matespora per la conca della esenenti di ceretali, prinche per la conca della esenenti di ceretali, pidata, girasole e serrietti diffolde. La formutazione microgiramulare consente inoltre un'apprazzabile pratetti d'implego in quanto non fa polivere, si schogle prontatimente e direttamente nel sentatio dell'imperative, el doba facilmente al pari di un liquido

SETTÓRI, DOSI E MÓDALITÀ D'IMPJEGO Il <u>Manbosim 76 DF</u> si implega dilujto jn acquis con le séguenti modalità:

Columb	Avversite	•	Dosl	Epoche d'implego
MELO, PERO	Ticchlolatura, Glomerella	Altemaría,	200.g/hi	interventi preventivi o dopo bagnai Infettanti

ture

VITE	Peronospora, Escoriosi,	200 g/hl	Contro l'Escoriosi, negli interventi a
	Antrachosi		gemme chiuse e con germogil a 5 cm: 300-350 g/hl
PÓMODORO	Perondspors, Allamaris, Septoris, Cladosporiosi	200-300 g/h/ Trattamenti	Trattamenti preventivi fino alla fioritura del primo palco florale
ТАВАССО	Peronospora in semenzalo	100-150 g/hJ	Trattare quando le plantine sono di cm 1,5 di diametro.
	Peronospora In post-traplanto	200 g/hl	Trattare due volte la settimana.
	Perondsport in pieno campo	200 g/m]	Trattare una volta la settimana oppure a) manifastaraì della condizioni
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			favorevell allo sviluppo della malattla.
Oddold	Markenalne	400-500 g/hi	Infervenire secondo la necessità con emerca de Kerba
		250-380 g/hi	250-380 g/hl Con ploppelle in vívalo
GAROFAND	Ruggine, Alternaria	200-260 g/hl	200-260 g/hl Intervenire secondo la necessità
(in pleho camps)			
CEREALI (frumanto,	Ruggini, Septoria, Fusariosi	2,5 Kg/ha	All'emissione della spiga
orzb, gegale, avena)			

Préparazione della goltigila: Versare la dose stabilita di prodotto in poca acqua a parte oppure direttamente nel serbatolo dell'Invostrice pazzialmente riempito di acque, mantenendo il liquido agitazione sino a completa dissoluzione del granull Il prodotto è locitre Indicato per la concla umida delle samenti. Il MANCOZIM 75 DF, dopo diluizione in poda acqua, deve essere mescalato uniformemente con le sementi da conclare; tale operazione à agevolata dall'Implego di un apposito recipiente cilindrico rotante.

	Awersila	Dosi d'implego per 100 Kg di seme
Carle, Fusariosi		200 g
rusons, Fusarios!		250 8
one, Elmintosporios	larbone, Eimintosporiosi, Fusariosi, Gibberella	300 g
Fusariosi, Pythlum		300.9
Fusariosi, Rhizoctonia, Pythium	չ Մուստ	300-600 g
useriosi, Rhizoctonia, Alternar	la la	300. 3 per 100 Kg di tuberi

Vyertenze: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'allmentazione dell'uomo e del bastiatne. Per le distruzione delle sementi conciate non riullizzabili devono essera osservate le nome sul rifuti tossici

Veilimplego delle sementi trattate utilizzare indumenti protettivi e guanti adatti

da non applicare con <u>mezzi</u> aerei - non impiegare in serra - non impiegare su colture Diverse da quelle indicate

contenent boro. <u>Avvantanta</u>: in caso di miscelezione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Iungo. Devono inditta essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si COMPATIBILITÀ - Il prodotto non è miscibile con polligile solitocalcica, con formulati alcalini e con concimi fogliari venificassero casi di intrassicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Gentilona, Armella, Coscla, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Bultra pxacoce, Morettini Zacchermanna, Principassa di Gonzaga, Mora. FITOTOSSICITÀ . Non Implegate su varietà di pero Mancozab-sensibili: Spadona, Scipiona, S. Giovanni,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FIND ALLA PRIMA FIORITURA Attanzione. Da implegara esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi concentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predatta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil animali

DA NÓN VENDERBI SFUSO ISTRUZIONI PER L'ELIMÍNAZIÓNE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

ERBICIDA PER RISO, SOIA, GIRASOLE, ACTINIDIA, VIVAI DI FRUTTIFERI ED Concentrato emulsionabile ORNAMENTAL! ED AREE INCOLTE

Registrazione Ministero della Sanità n.9514 del 16-02-1998 OXAREN

25,5 (=249 g/l) 6 OXADIAZON puro COMPOSIZIONE

Contiene XIIene e Cicloesanone Coformulanti q.b.a

SIMAR sri

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione:

ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano al Lambro (MI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenlerì, fraz. di Montalcino (SI) FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore

Partita n. Contenuto 0,250 - 1 - 5 - 10 - 20 L

alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare i vaport. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare lontano da flamme e CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da scintille . Non fumare. Usare indumenti profettivi e guanti adatti, in caso di malessere consultare il RASI DI RISCHIO: Inflammabile. Irritante per la pelle. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

L'OXAREN è un erbicida ad ampio spettro d'azione da impiegarsi in trattamenti di pro-emergenza dello infestanti nelle colture di riso, sola, girasole, actinidia, vival di fruttiferi ed ornamentali e per il trattamento delle aree incolte. L'OXAREN è caratterizzato da una notevole durata d'azione nel terreno ed agisco sulle infestanti in germinazione per

contatto diretto con il sottile strato di erbicida formatosi sulla superficio. ra le infestanti controllate si ricordano:

Monocotiledoni annuali: Avena selvatica (Avena fatua), Ciperi (Cyparus spp.), Eterantera bianca (Heteranthera Reniformis), Eterantera biu (Heteranthera limosa), Falso panico (Setaria vintits), Giavone (Echinochioa spp.), Loietto

Monocolliedoni perennanti: Eterantera (Hebranthera rotundifolia), Flenarola dei prati (Poa pratensis), contenimento delle emergenze precoci delle precoci di Ciperacee della risala; delle emergenze precoci delle precoci di Ciperacee della risala; delle emergenze precoci delle precoci di Ciperacee della risala; della controli della Charante commoni (Furnaria officialia), Solanum nigrum), bursa-pastoris), Caglio asprello (Galfum aparamie), Camomilia (Matricaria charante), Camomilia), Calinaria officialis), Galinsoga comune (Galfunporti), Perantella comune (Mercurialis amnua), Papaven comune (Papaver rioces), Poligono (Polygorum spp.), Porcellana comune (Portulaca oferacea), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Senacione comune (Senecio is), Veronica (Veronica spp.);

Dicotlledoni perennanti: Romico (Rumex spp.), Vilucchio comune (Convolvulus arvensis)

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

contro le eterantere (Heferanthera spp.)

I,5-2 litri/ettaro nel terreni dì medio impasto, leggeri

trattamento devo essero eseguito 6-7 glomi prima della semina del riso:

oppure su risala glà allagata, ma dopo la siotiziura e con l'acqua a livello normale (10-12 cm) previa sedimentazione su risala ancora in asclutta, su terreno già livellato pronto per l'Immissione dell'acqua;

Dopo la semina, qualora si rendessero necessarie, si possono effettuare le asciutte. Il prodotto espilca anche una buona attività complementare contro Glavone, Alisma e Ciperacee. delle particelle terrose in sospeso.

GIRASOLE E SOIA: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (eschisa Stellaria media): 2-25 litrilettaro in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

ACTINIDIA (in produzione): contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuall 3-5 litri/ettaro in pre-emergenza delle VIVAI DI PESCO, MELO E PERO: contro Infestanti graminacea e dicotiledoni annuali 3-5 Iltrilettaro in pre-Infestanti a fine Inverno.

emergenza delle infestanti a fine inverno.

NOCIVO

VIVAI DI ORNAMENTALI: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali 3-5 litrilettaro in pro-emergenza delle

Aree Incolte (argini di canali, fossi, ripe e scoline, sedi ferroviarie, bordi stradali, aree Industriali): 10-12 litrifettaro.

Negil Impleghi non risicoli, se non piove effettuare un'imgazione dopo 10-12 giomi dal trattamento. Operare a bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere utilizzando volumi di acqua compresi tra I 300 e 500 litritettaro. Dopo il trattamento non avorare il terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità del diserbanti (es. Pendimetalin, Trobencarb, Molinate, Tiocarbazil, Bensulfuron metilo) usati sulle colture menzionate.

Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

RISCHI DI NOCIVITÀ

gil organismi acquatici. Osservare per nociva una sostanza attiva Il prodotto è tossico per I pesci. Attenzione: Il formulato contlene una sostanza atti scrupolosamente le dosi e le modalità d'Implego Indicate. A<u>vvertenze</u>: Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Non riettare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da Implegare esclusivamente în agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali.

 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE - DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO - ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE ESSERE NON DEVE SVUOTATO SECONDO LE NORME VIGENTI NELL'AMBIENTE

IMPRESA SIPCAM S.p.A.

AGROFOR

Insetticida granulare con effetto collaterale nematocida, per impiego contro insetti terricoli su terreno destinato a Fragola, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Melone, Carota, Cavolo a testa, Cipolla, Barbabietola da Zucchero, Patata, Mais, Tabacco e Colture floreali ed ornamentali, semenzai e vivai.

Composizione: - Benfuracarb (*) puro g. 4,	,
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100	

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

(*) sostanza attiva originale Otsuka Chemical Co. Ltd. Osaka

SIPCAM S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

PRO.PHY.M. - La Chambre (Francia)

Taglie: Kg. 1-5-10-25

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a cluiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevando o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida con essetto collaterale nematocida, che agisce per contatto e ingestione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nei trattamenti al terreno al momento della semina o del trapianto, localizzato sulla fila di semina o di trapianto alla dose di 10-12 kg/ha, per la difesa di:

FRAGOLA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

CETRIOLO, MELONE: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

CAROTA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca.

CAVOLO A TESTA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca, Punteruolo.

CIPOLLA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Tripidi, Miriapodi, Bibionidi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Elateridi Maggiolini, Atomaria, Altica, Tipule, Miriapodi.

PATATA: contro Elateridi, Maggiolini.

MAIS: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Mosca.

TABACCO: contro Elateridi, Maggiolini.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, SEMENZAI E VIVAI: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Miriapodi.

Alle dosi più alte di impiego il prodotto ha un effetto collaterale anche nei confronti dei nematodi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore non può essere riutilizzato

DEFENDER

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

osizione:

- Tetraconazolo puro g. 4 (= 45 g/litro)

- Emulsionanti e diluenti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8798 del 06.03.96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO) ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (MI) AGRIFORMULA Srl - Paganica (L'Aquila) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai hambini ed agli mimali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fiunare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intessicazione: non si hauno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia: sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

DEFENDER è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DEFENDER consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Frumento, orzo

DEFENDER è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (Erysiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della rincosporiosi (Rhynchosporium secalis).

Dose: 2.8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

Barbabietola da zucchero

DEFENDER presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2.2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1-2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di DEFENDER nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il liquido di applicazione entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo e 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

IDRAZENE MH 360

Fitoregolatore formulato come liquido solubile per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco.

Composizione

- Idrazide maleica (contenente meno di 1 mg/kg di idrazina) pura g. 30 (= 360 g/litro)

Coformulanti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Litri 1-5-10-20-25-50

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma. Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Fitoregolatore ad assorbimento fogliare e traslocabile per via linfatica, il prodotto viene assorbito dalla pianta per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei succhioni principali e secondari.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi di impiego

- Tabacchi chiari (Bright, Burley, Maryland): diluire litri 1-1,2 di prodotto in 100 litri di acqua, impiegando 500-600 litri di soluzione per ettaro.
- Tabacchi scuri (Kentucky, Havanna, Badischer Geud., Paraguay): diluire litri 1,2 di prodotto in 100 litri di acqua, impiegando 600-700 litri di soluzione per ettaro.

Modalità di applicazione

- Applicazione manuale: impiegare ml. 7-10 di poltiglia per pianta, usando una pompa ad alta pressione (15-20 atm.) e bagnando bene la metà superiore della pianta.
- Applicazione meccanica: impiegare barre con pompe ad alta pressione (15-20 atm.) usando ugelli a getto sottile tipo conico e bagnando bene la metà superiore della pianta.

Epoca d'impiego

Eseguire il trattamento entro 24 ore dalla cimatura.

AVVERTENZE

- Applicare il prodotto uniformemente su foglie asciutte.
- Per ottenere un buon risultato, bagnare perfettamente la metà superiore della pianta.
- Applicare il prodotto solo su piante sane e turgide in modo da garantire un perfetto assorbimento.
- Momenti ideali per il trattamento sono: la mattina presto o in giornate nuvolose e comunque 1 o 2 giorni dopo un'irrigazione.
- Poichè l'efficacia del prodotto dipende dalla quantità di principio attivo assorbita, si sconsiglia l'impiego con temperature ambientali elevate, su piante appassite e in presenza di vento.
- Non usare il prodotto su tabacco da seme ed evitare di bagnare colture vicine.
- Un anticipato ingiallimento delle foglie in seguito al trattamento non è indice di maturità fisiologica e non può essere preso a riferimento per stabilire l'epoca di raccolta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Usare il prodotto da solo.

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

MOST MICRO

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI Formulazione: LIOUIDO microincapsulato

Composizione:

PENDIMETALIN puro g. 31,7 (=365 g/litro) Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

Taglie: ml. 50 - 100 - 500 Litri 1 - 2,5 - 3 - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITA' DI AZIONE

Il prodotto è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che, dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

Graminacee: Alopecurus (Coda di volpe), Apera s.v. (Capellini dei campi), Digitaria s. (Sanguinella), Echinochloa c. g. (Giavone comune), Lolium m. (Loglio), Panicum d. (Giavone americano), Poa b. (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum hal. (Sorghetta) (da seme).

Dicotiledoni: Ajuga (Iva), Amaranthus r. (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella b. p. (Borsapastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium america (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria o. (Fumaria), Galium a. (Attaccamano), Heliotropium, Lamium p. (Falsa ortica), Linaria a. (Linajola), Matricaria c. (Camomilla), Mercurialis a. (Mercorella), Myosotis p. (Nontiscordardime), Papaver r. (Papavero), Polygonum p. (Poligono persicaria), Portulaca o. (Porcellana), Ranunculs (Ranuncolo strisciante), Sinapis a. (Senape selvatica), Solanum n. (Erba morella), Sonchus (Grespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Stellaria m. (Centocchio), Thlaspi a. (Erba storna), Urtica u. (Ortica minore), Veronica p. (Veronica), Viola (Viola dei campi).

MODALITA' D'IMPIEGO

Aglio: 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (da 2 foglie); Arachide: 4 litri/ha pre-emergenza; Asparago: (solo su asparagiaia impiantata): 4 litri/ha pre-ricaccio; Carciofo: 4-5 litri/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi); Carota: 4 litri/ha preemergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); Cavoli: 4-5 litri/ha solo pre-trapianto; Cece: 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie), Cipolla: 4 litri/ha pre-emergenza o pretrapianto (fino a 1 giorno prima) e 2-3 litri/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie); Fagiolo: 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); Fava e Favino: 4-5 litri/ha preemergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); Finocchio: 3-4 litri/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; Girasole: 4-5 litri/ha preemergenza, Grano, Orzo, Segale: 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie); Mais: 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2 foglie); Melanzana: 3 litri/ha solo pre-trapianto; Patata: 5 litri/ha pre-emergenza; Peperone: 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; Pisello: 4-5 litri/ha preemergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale); Pomodoro: 2-3 litri/ha solo pretrapianto; Riso (solo con semina in asciutta): 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione); Soia: 2,5-3 litri/ha pre-semina (incorporato) o pre-emergenza; Tabacco: 3-5 litri/ha pre-trapianto; Pioppo: 4-5 litri/ha post-trapianto; Ornamentali (anche in VIVAIO): 3 litri/ha nelle interfile o tra pianta e pianta.

Nelle colture di Girasole, Mais e Tabacco si suggerisce di aumentare la dose a 5,5 litri/ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetta) da seme, di Panicum dicothomiflorum o di Crucifere. Quando si usa il prodotto in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra nelle caratteristiche del prodotto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Al fine di permettere al prodotto di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative:

- effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno;
- effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra;
- nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco)
 effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione
 ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata

un'altra leggera irrigazione: in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento;

- nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata;
- stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 e 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno;
- distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni;
- dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

AVVERTENZE: dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con il prodotto evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anzichè riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pretrapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo o piante ornamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti:

60 giorni per ASPARAGO, CARCIOFO, CAROTA, FAGIOLO;

90 giorni per GRANO, ORZO, SEGALE, RISO, MAIS;

75 giorni per AGLIO, CIPOLLA, FINOCCHIO, MELANZANA, PEPERONE, POMODORO;

100 giorni per CAVOLI.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti.

MOST MICRO

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

Formulazione: LIQUIDO microincapsulato

Composizione:

- Pendimetalin puro g. 31,7 (=365 g/litro)

Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano SpA

del Ministero della Sanità Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

del Registrazione n. Officina di produzione:

SIPCAIM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

50 ml

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. bevande o corsi d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le verificassero casi di intossicazione, informare il medico della Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si niscelazione compiuta.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

IMPRESA SIVAM S.P.A.

ARBONET

Diserbante sistemico a base di Glifosate - Soluzione acquosa concentrata

Composizione g. 40,5 (= 480 g/l) Glifosate acido puro (da sale isopropilamminico) -coformulanti q b a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ARBONET e' un erbicida líquido sistemico di post-emergenza per il controllo delle infestanti delle colture arboree ed erbacee. E' efficace su mono e dicotiledoni, annuali, biennali e perenni. L'azione si esplica per assorbimento fogliare e successiva traslocazione sino alle radici ed agli organi di propagazione dove agisce inibendo la sintesi proteica. Dopo alcuni giorni dal trattamento, le infestanti ingialliscono e quindi seccano. ARBONET viene rapidamente disattivato a contatto con il terreno e non manifesta quindi azione residua. Viene impiegato per il diserbo selettivo di

*Colture che non evidenziano sensibilita' se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato. Agrumi: Arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompetmo, kumquat. Pomacee:melo, pero. Frutta a guscio: noce. Olivo e vite.

*Collure che possono evindeziare la sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato. Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susi-

Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo e' possibile solo con le attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia.): Ortaggi: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota. Patata. Mais (solo interfilia). Foraggere: Prati (leguminose e graminacee), erba medica. Barbabie-tola da zucchero. Colture floreali: Rosa. Vivai e semenzai di floreali, omamentali, forestali e di pioppo.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: Asparago.

*Terreni agrari in assenza della collura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai). Prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

*Aree non destinate alle colture agrarie. Per interventi a piena superficie o per il diserbo controllato con attrezzature selettive. Aree industriali, argini di canali, fossi e scoline, aree urbane non collivale.

DOSI E IMPIEGO

Queste variano in funzione sia della sensibilita' dell'infestante, sia del tipo di altrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1-2 litri/100 litri di acqua sulle annuali/bienni e di 3-5 litri/100 litri di acqua sulle perenni. Nell'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalita' di impiego raccomandate dal produttore. Di seguito sono indicale le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio).

1-3 litri/ha: Alopecurus spp (Coda di volpe)., Avena spp (Avena)., Lolium spp (Loglio)., Mercurialis spp (Mercurella), Poa spp. (Poa), Riso Crodo, Amni majus (Rindimolo), Amaranthus spp (Amaranto), Calendula spp. (Cappuccina dei campi), Chenopodium spp.(Farinaccio), Orobanche., Portulaca spp (Porcellana)., Raphanus spp (Ramolaccio)., Senecio (Senecio)., Sinapis spp (Senape)., Stellaria spp. (Centochhio), Veronica spp. (Veronica), PERENNI

PERENNI
3 – 3.5 litri/ha: Agroppyron repens (Agropiro), Carex spp (Carice)., Cirsium arvense (Stoppione), Euphorbia spp(Euforbia)., Glyceria spp (Gliceria), Hipericum spp (Erba di S. Giovanni), Laersia oryzoides (Lersia), Phalaris spp (Falaride)., Rumex sp.(Romice), Sonchus spp (Crespigno),
3.5 – 5 litri/ha: Alisma spp(Cucchiaio), Asfodelus spp(Asfodelo), Bulomus spp (Giunco fiorito), Cyperus spp.(Cipero), Ferula spp ((Ferula)., Juncus spp (Giunco).,
Nardus spp (Nardo), Scirpus spp (Cipollino), Sorghum helepense(Sorghetta) Sparganium spp (Sparganio), Tussilago spp (Farfaro).
6 - 7.5 litri/ha: Agrotis spp (Capellini), Allium spp (Aglio), Artemisia spp (Artemisia), Arundo spp (Canna)., Cynodon spp (Gramigna), Heracleum spp (Panace),
Glechoma spp (Edera)., Oxalisis spp (Acetosella)., Paspalum spp (Gramignone)., Phragmittes spp (Cannuccia)., Pteridium spp (Felce)., Ranunculus spp (Ranunculus spp (Rovo), Tipha spp (Staiancia; Mazza sorda), Urtica spp (Ortica)
9 - litri/ha: Aristolochia spp(Aristolochia)... Clemalis spp (Vitalba). Convolvulus spp(Convolvolo), Rubia peregrina.

9 – litri/ha: Aristolochia spp(Aristolochia)., Clematis spp (Vitalba), Convolvulus spp(Convolvolo), Rubia peregrina. L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg/ha consente di attenersi ai dosaggi minori prescritti.

Contro Acer spp (Acero)., Fraxinus spp (Frassino), Genoista spp (Ginestra)., Salix spp (Salice)., Sambucus spp (Sambuco), Vaccinium spp (Mirtillo)., Calluna spp (Erica), Cistus spp (Cisto)., Erica spp (Scopa)., Lonciera spp (Caprifoglio), Robinia pseudo-acacia (Robinia), Allantus glandulosa (Ailanto) impiegare litri 2,5 – 3/ 100 litri di acqua, bagnando uniformemente le piante trattate fino allo sgocciolamento
AVVERTENZE: qualora necessiti il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento, miscelare con i prodotti ad azione residuale autorizzati

per la coltura da trattare. L'addizione di sollato d'ammonio alla miscela incrementa l'attivita' di prodotto, specie in condizioni di trattamento non oltimali.
Volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 I/ha offrono i migliori risultati. Si raccomanda l'impiego di ugelli a specchlo o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm, secondo le indicazioni dei costruttori delle attrezzature.

L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, di tipo umettante e lambente, oppure muniti di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono prossime alla collura. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti, risciaquandoli almeno tre volte prima di rutilitzzario per altri trattamenti antiparassitari. L'impiego sul mais el consentito solo nelle interfile. Da non impiegare in pre-raccolta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccita, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vemici plastiche. Agitare prima dell'uso.

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilita: il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina. AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

fitotossicita': Il prodotto non e' selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polloni, se colpiti dal trattamento, possono dissecare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle piante madri.

Nocività : durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scariatti, 30 - Milano

Officine di produzione:
I.R.C.A. SERVICE – Fornovo S. Giovanni (BG) / CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE)
Registrazione n del del Ministero della Sanita'
litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-50
DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - TEME IL GELO

KOLSOL 80

Antioidico a base di zolfo colloidale

COMPOSIZIONE

Zolfo colloidale puro (esente da selenio) g 80 Eccipienti, bagnanti q.b. a g 100

NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici,

dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

medico per i consueti In caso di intossivazione chiamare il interventi di pronto soccoisp.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il KOLSOL 80 più comunemente si usa sulle seguenti colture alle dosi indicate, valide per 100 litri di acqua e con pompe variabili in dipendenza irroratrici a volume normale, dell'epoca di applicazione:

- VITE: 100-200 g in trattamenti prefiorali; 80-120 g in trattamenti postfiorali:

MELO: 250-400 g in trattamenti prefiorali; 120-180 g in trattamenti postfiorali;

PESCO, SUSINO, ALBICOCCO: 80-120 g in trattamenti PERO: 150-200 g in trattamenti prefiorali; 120-180 g in trattamenti postfiorali:

FRAGOLA: 150 g dall'inizio della fioritura alla formazione durante la vegetazione; dei frutticin

trattamenti all'emissione delle prime foglie, ripetendoli 2-3 NOCCIOLO: contro l'Eriofide, 150-200 g iniziando i volte a intervalli di 15 giorni

dall'accrescimento alla raccolta, eseguendo i trattamenti alla CEREALI: 1,5-2 Kg/ha intervenendo al superamento della BARBABIETOLA DĂ ZUCCHERO: 2-2,5 Kg/ha comparsa dei primi sintomi;

TABACCO: 80-120 g in trattamenti durante la vegetazione, ORTAGGI: 80-120 g, contro l'Acaro rugginoso del soglia di 8-10 pustole di Oidio sulle ultime 2 foglie;

pomodoro: 150-250 g,

FLOREALI ED ORNAMENTALI: 80-120 g; rosa: 150-

- FORESTALI: 100-200 g nei trattamenti estivi e 300 g nei trattamenti invernali.

temperature; dosi medie e minori con temperature elevate nelle regioni centro-meridionali. Durante l'estate è preseribile non Le dosi maggiori nelle regioni settentrionali e con basse trattare nelle ore più calde.

fogliari CF-2 e FITO FEED o con integratori fogliari specifici.

Ove le condizioni del trattamento lo consigliano, è utile
l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S. Il KOLSOL 80 è generalmente usato in miscela con i concimi

Il KOLSOL 80 va stemperato in poca acqua a parte e poi aggiunto al volume necessario di acqua agitando con cura. Preparazione della sospensione

Da non applicare con m*ezz*i aerei

a base di olii minerali, captano, DDVP, binapacryl, diclofluanide e DNOC e quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.). Non è consigliabile la miscela con prodotti a commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi quelli base di dodina. Attendere 21 giorni da trattamenti con olii Compatibilità: è miscibile con i più noti antiparassitari minerali e captano.

Fitotossicità: non trattare nelle ore più calde durante l'estate: il rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare maggior pericolo di ustioni si ha a temperature superiori ai 27-28° C. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere il medico della miscelazione compiuta.

Ben Davis, Black Stayman, Renetta; pero: Buona Luisa Calvilla Bianca, Jonathan, Imperatore, Rome Beauty, Black Redhaven; vite: d'Avranches, Kaiser Alezander, Olivier de Serres, William, Sangiovese. Inoltre non trattare in miscela con prodotti a base Sono sensibili allo zolfo le seguenti cultivar di melo: Commercio, Staymared, Stayman Winesap, Golden Delicious, Decana del Comizio, Contessa di Parigi; pesco: Armgold, Cardinal, Dixired, Glower, Nettarine, Redhaven; vite: di Captan e Faltan su Golden Delicious. Su cucurbitacee può essere fitotossico.

Sospendere I trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. derivanti da uso improprio del preparato.

n rispetto ueue precette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO (MI) - Tel. 02-66708.1 S.I.V.A.M.-Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA

LIFA srl - Isola Vicentina (VI) Officina di produzione:

S.T.I. SOLFÓTECNICA ITALIANA SpA - Via XXV Aprile -DIACHEM SpA - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) Cotignola (RA)

Stulla D-92551 Stulla CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
RAG Additive GMBH - Werk Germania)

SINAPAK S.n.c.-Stradella (PV) Officina di confezionamento:

Registrazione Ministero della Sanità n. 3944 del 13.10.1980

CONTENUTO: Kg 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PARTITA N.

NETGROUND 30

Erbicida sistemico di post-emergenza liquido solubile

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: Giyphosate puro g 30 (350 g/litro)

Coadluvanti ed inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:

IRCA Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BG)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM SpA - U. P. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)
SANACHEM (PTY) LTD - Chloorkop - South Africa
HARUM MEGAH (M) SDN.BHD. - Pasir Gudang, Johor-

Registrazione Ministero della Sanità n. 9204 10.04,1997

de

Data di scadenza dell'autorizzazione: 10.04.2007

Contenuto:

ml 100 - 250 - 500; Litri 1 - 3 - 5 - 10 - 20 - 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il prodotto è un fosforganico che nella sperimentazione sull'animale sembra non esplicare attività anticolinesterasica. In studi di tossicità dermale subacuta sull'animale ha mostrato una marcata azione tossica e irritante cutanea.

Sintomi di intossicazione: dermatiti, congluntiviti. faringiti, nausee, vomito, diarrea, apatia.

Ferapla sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza.

Il prodotto devè essere impiegato in post-emergenza delle Infestanti. Viene assorbito dalle parti aeree delle planto e traslocato in breve tempo a radici, rizomi, tuberi, stoloni e buibi. Temperatura alta, elevata umidità dell'aria e intensa luca solare favoriscono l'azione del prodotto. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della planta. L'Intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta.

DOSI E SETTORE D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega nelle dosi di 3,5-12 litri per ettaro in 300-400 litri di acqua sull'interfia delle seguenti colture: Melo, Pero, Vite, Olivo, Agrumi, (Aranclo, Mandarino, Limone, Pompelmo).

Drupacee: (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Susino); è possibile il manifestarsi di effetti fitotossici se la deriva dovesse colpire anche il tronco ben lignificato.

Barbabletola da zucchero, Pomodoro, Melanzana, Carclofo, Faglolino, Pisello, Fava, Carota, Erba medica, Prati di Leguminose e Graminacee: effettuare trattamenti solo con attrezzature selettive (a spugna, a corda, ecc..).

Asparago: trattare in pre-emergenza della coltura;

Terreni Agrari in assenza di coltura, prima o dopo la coltivazione di Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Riso, Mais, Prati, Vival. Trattare con infestanti già

DOSI D'IMPIEGO: 3,5 IVHa contro la maggior parte delle infestanti presenti - 44,5 IVHa contro Sorghum halepense (Sorghetta), Agropyron repens (Gramignone), Ranunculus spp (Ranuncolo), - 5-5,7 IVHa contro Cyperus rotundus (Cipero),

Cirslum arvense (Stoppione), Artemisia vulgaris (Artemisia), Potentiila spp (Fragolaia), Piantago spp (Piantaggine), Taraxacum officinalis (Soffione), Rurnex spp (Romice) e Felci - 8-10 lt/Ha contro Convolvulus arvensis (Vilucchlo), Cynodon dactylon (Gramigna), Urtica spp (Ortica), Daucus carota (Carota), Sonchus arvensis (Crespino del campi), Tussilago farfara (Farfara), Phragmites communis (Cannuccia) - 10-12 lt/Ha contro Convolvulus arvensis all'infzlo dello sviluppo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": Il prodotto si impiega da solo.

Intotossicity: Il prodotto non deve arrivare a contatto con le foglle, tralci e rami erbacei, polloni e colture erbacee vicino alla zona tarttala. Per il trattamento usare pompe a bassa pressione ed attrezzature selettive o munite di ugelli con spruzzo controllato o munito di schemil protettivi. Dopo l'irrorazione lavare accuratamente tutto Il materiale impiegato prima di usarlo per altri interventi antiparassilari.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gil insetti utili, gil animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Non rientrare nei campi e nelle serre prima che siano trascorse rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evntuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ed evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI

RAGNOSTOP

ACARICIDA

tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione

- Exitiazox puro - Coformulanti g. 10 qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il RAGNOSTOP è un acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto translaminare, con notevole persistenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori.

La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e ninfe di acari tetranichidi rossi e gialli (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini f. vitis ecc.).

Viene impiegato sulle seguenti colture :

MELO - PERO - PESCO - AGRUMI - VITE - FRAGOLA - ACTINIDIA - MELONE - CETRIOLO - PEPERONE - MELANZANA - POMODORO - FAGIOLINO - SOIA - COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA, trattando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua; nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi adulticidi per avere una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilità: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro, melone, cetriolo, 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi, vite e 34 giorni prima della raccolta della soia.

Fitotossicità : sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti. 30 – Milano

Stabilimenti di produzione: ADICA srl – Nera Montoro (TR) CHEMIA spa – S. Agostino (FE) SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n..... del Ministero della Sanità

Da non vendersi sfuso Smaltire secondo le norme vigenti kg 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10

IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.

segue/..



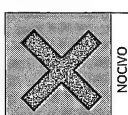
KARATE ZEON

Insetticida in sospensione di capsule

COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina pura Coformulanti q.b. a

9,4 (100 g/l) 100 6 6



Nocivo per Ingestione

sensibilizzazione per contatto con la pelle Può provocare

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'implego. Conservare fuori della portata dei bambini. CONSIGLI DI PRUDENZA

Non respirare gli aerosol

in caso di contatto con gli occhi, lavare immedialamente e abbondantemente In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gil occhi e la faccia. con acqua e consultare un medico Evitare il contatto con la pelle

In caso d'ingestlone consultare immedialamente il medico e mostrargli il con acqua e consultare un medico. contenitore o l'etichetta.

Origgio (VA) - Strada Statale 233 km 20.5 Tel. 02/9654.1 Syngenta Crop Protection S.p.A.

Stauffer Chemical Belglum - Seneffe (Belglo)

Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n.

무

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n.: vedere margine dell'elichetta

Confezione da:

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersumolando pre-posi delle vie aeree, morrea, fosse, broncospasmo e disprea, reazioni Shipomi a cariod del SNC; trempo, combusioni alassa infrazione nde o corsi d'acqua. sinapucamente la terminazioni neuronalir Particolare sensibilità da parte di pazienti allergio ed asmatral riòriche dei bambrili rgiche scalerranti anafilassi, ipertermia sudorazione, edemi Terapia sintomatica e di rienimazione. Corisultare un centro antivelen or contaminare after collure NORME PRECAUZIONALI

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acqualici e gli artropodi ulili Divieto di Implego in serra. Non trattare in floritura.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

ייינין אמון מוני	
 Coltura	Intervallo
Agilo, carota, cipolla, fagiolino, finocchio, lenucchia, melanzana, peperone, pomodoro, porro, ravanello, zucchino.	3 gloml
Actinidia, alblcocco, barbabletola da zucchero, carclofo, cavolíore, cavolo broccolo, cavolo cappucelo, cavolíni di Bruxelles, cetriolo, cicoria, ciliegio, fagiolo, fava, fragola, erba medica, ampone, mandoro, melo, nocciolo, pero, pesco, pisello, ribes nero, sedano, susino, uva spina.	7 glomi
 Arachide, barbabietola da foraggio, colza, colone, loglio, luppolo, mais, mais da foraggio, palala, prall pascoll, ravizzone, sola.	15 glomi
Vite	21 glomi
Avena, frumento, orzo, segale, sorgo.	30 доті
Tabacco	60 glomi
Girasole	70 glornl

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di Intossicazione, Informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere Attenzione: da Implegarsi esclusivamente in agricoltura. eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. della miscelazione compluta.

CARATTERISTICHE

repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità KARATE ZEON' è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ambio spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto di principio attivo. 'KARATE ZEON' unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva.

MODALITÀ DI IMPIEGO

regolare monitoraggio delle colture da difendere. 'KARATE ZEON' si 'KARATE ZEON' si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio ed alto vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i vegetazione fitta sla di piante di grande sviluppo. Come buona volume. E' Importante assicurare una uniforme copertura della parassili; perciò implegare i volumi maggiori in presenza sia di isciacquare l'attrezzatura con acqua ed AGRAL (50 ml/100 lt pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di

FITOTOSSICITÀ

introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione prove di sagglo. Ciò è particolarmente necessario con le floreall, In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente sia di specie sia di selezioni vegetali.

- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.
- Indossare indumenti protettivi attl ad evitare il contatto con la Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento pelle.
 - Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso II tempo di carenza.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Altre taglle: ml 50, ml 100, ml 250



CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosl sotto indicate sono espresse in mi/100 I d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con I volumi d'acqua più Idonel e normalmente usati per la coftura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di superifice, le stesse dost che verrebbero implegate con Il volume normale. In ogni caso, per le colture arboree indicate, non superare le seguenti dost per ettaro: vite, pesco: 400 ml/ha; pomacee: 350 ml/ha;

albicocco: 300 m/ha; cilieglo, susino, nocciolo, mandorio: 250 m/ha; aclınldıa: 150 m/ha.

Per l'intervento su notitue, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (m/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli, agglungere AGRAL (50 m/h).

			U
Coltura	Parassiti	Dose (ml/100 t)	Coltr
Drupacee	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15	Ortic
(Albicocco, cillegio,	Mosca della frutta	15 - 25	(Per t
pesco, susino)	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	25 - 30	veder
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	25 - 40	alla te
	Tripidi	15 - 20	Barb
Ротасее	Afidi (foglie non accartocciate)	15-20	Zucc
(Meto, pero)	Cemiostoma, litocollete (prima della comparsa delle mine ed	15 - 25	
	in presenza di uova mature della 1a generazione),		
	carpocapsa		Cere
	Ricamatrici estive e lepidotteri	20 - 25	(Aven
	Psilla del pero:		020
	1* Intervento (adulti svemanti)	20 - 25	į
	2° Intervento (prime neanidi della 2ª gen.)	25 - 35	לבים ל
	normalmente in magglo,		
Mandorlo, nocciolo	Agrilo (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulta	20 - 25) (B)
	vegetazione)		1.
Actinidia, Fragola, e	Afidi (foglle non accartocciate)	10 - 15	
fruttiferl minori (lampone, ribes nero, uva spina)	Lepidottenl tortrickdi	20 - 25	(Barb
Vite	Tignola e tignoletta:		erba
	1 generazione	25-30	ie i
	2ª generazione	30 - 40	apa
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	25 - 40	
	Cicaline	15 - 25	
	Sigaralo	25 - 30	Flore
			=

Attenzione:

- Adottare le dosl maggiori în presenza di forti attacchi.
- Ripetere I trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di: andamento climatico anomalo, specie poco note e infestazioni at di fuort della norma, si
 consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
- Per un razionale implego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento
 degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli
 impollinatori risulta significativamente ridotto.
 - Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asclutto

Coltura	Parassíta	Dose (ml/100 I)
Orticole	Afidl (foglie non accartocciate), mosca bianca	10 - 15
(Per la lista della colture	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	15 - 20
vedere nota in fondo	Clmlci	20 - 25
alia tabella)	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
Barbabietola da	Altica	15 - 20
Zucchero	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Cleono, lisso	20 - 25
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
Cereall	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	15 - 20
(Avena, frumento, mais,	Piralide	20 - 25
orzo, segale, sorgo)	Nottue (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
Oleaginose	Alidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
(Arachide, cotza, cotone,	Allica, meligete e tentredine	15 - 20
girasole, sola, ravizzone)	Cimici e cecidomia	20 - 30
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
Luppolo	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
Foraggere	Alidi (foglie non accartocciate), apion, fitonomo	15 - 30
(Barbabletola da foragglo,	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
erba medica, loglio, mals, prati-pascoli)		
Tabacco	Afidi e mosca bianca	10 - 15
	Tripldl e pulce del tabacco	15 - 20
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
Floreali ed omamentall	Afidl e mosca bianca (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Tripidi	15 - 20
	Bega del garofano (su larve prima che penetrino)	25 - 30
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
Forestali	Afidi	15 - 20
(in vivalo)	Processionaria (forme migranti)	15 - 20
	Tingide americana	20 - 25
	Lepidotteri defogliatori	15 - 25

Orticole: aglio, carota, cavolífore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, carclofo, cetriolo, cicoria, cipolia, fagiolino, fava, finocchio, lenticchia, melanzana, patata, peperone, pisello, pomodoro, porro, sedano, ravanello, zucchino.

Nota: nel caso del carclofo non superare la dose massima di 150 mi/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

0104

Doslamortal d'Impleo

Ridomil® R Liquido syngenta

Noncontaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua.

Non operare contro vento.

NORME PRECAUZONAL

NFORMAZIONI PER 11. MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanza attive:

Fungicida sistemico e di contatio, con azione preventiva e curativa

	(=49 9 1) (=259 g1)	
Ridomil® R Llquido	35g ssdo) 18,5g O g	
	Composizione metaladi puro rame metalio (da idrosidi coformulanti qib. a 100 g	

WETALAXIL: Intante cutaneo ed oculare con possible opacità comeale.

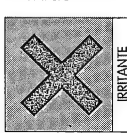
le qual, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossizazione:

rame metallo (da ldrossido)

Vellanimale da esperimento si ha esoficimo, dispresa, spasmi muscolari.

RAME: compost deraturazione delle proteine con testoni a livello delle Vamio con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel,

mucose, danno epatico e renale e del SNC, emotisi



per inalazione e contatto marte per glood i sersibilizzazione Può provocare conlapele

danea ematica, coliche addominat, iltero emotico, insufficienza epatica e

renele, convolsioni, collesso. Febbre da inalazione del metallo.

miante outaneo ed oculare.

Ferapla sintomatica

Conservare fontaço da alimentí o mangimi o da bevande Von mangare nè bere nè fumare durante l'impiego Conservare fuoridate portate del bambini Von respirare I vapori

h caso dinoberte o di malessere consultare immediatamente il h caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondariamente con acqua e consultare limedico Evitare I contatto con gli occhi e con la pelle medico (se possible, mostrargil (efichetta) Usare Incumenti protettivi e guanti adatti

Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5 Syngenta Crop Protection S.p.A., tel. 02/9654,1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8584 del 3.12.1994

I contentiore non può essere riutilizzato

Partian

litri

_	Official Proportion	office of the control			
	COMPA	T-de de Sala	DOSI	Eboca	Applicazione
	-VIE	Peronospora	400 m/M	da pro-	24 hattamentla
				fortura	cadenza di 14 gg
	- POMODORO	Peronospora	400 m/hi	4 trattament	caderza 14gg
_	-FRAGGLA	Piolicia	4 1/13	15-20 gg	evertuale
				odop	firmersioned
_				mptantoe	plantine prima
				30gg dopo	definization
					soluz el 3%
	- ALTREORTICOLE	Peromospora	4 Mra	23 traff.	cadenza 10-14 gg
_	cavolo verza,	Alemaria			3
	cardofo, lathura,	Bramia			
_	faciolo", melane,				
_	оосинею				
	-PATATA	Peronospora	4tha	23 tat	cadenza 10-14 co
_	-SOM	Polora	4 lite	23 laft	caderza 10-14 co
_		Peronospora			8
	- FRUTTIFEN	Rotora	100-150		Barranabarrela
	meto		m/planta		zoradelcoletto
			•		editerreno
_					solitostante copoure
_					destibute
_					ferfringstone
_					Spernelare
					eventuelmente a
_					TOTO COT
_					soluzione al 20%.
	*persof tattamental terreno	Q			

Rispellare rigorosamente le norme d'impiego anche per contrastare l'oppui resistent. Qualora insorga la resistanza ricomere all'impiego d'un fungicida d'expentura. Non applicare mai su vival di vite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

Devono inoltre essare asservate le norme precauzionali prescritte par i prodotti più tossici. Qualcra si Avverterza: In caso dimiscela con altriformulari deve essere rispettato I periodo di carenza più Lingo. vericassero casi di ribasicazione, informare il medico della miscelazione computa.

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio

Alessandro (Bg) / Stabilmento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M.

SpA-unita produttiva S.IFA. SpA, Caravaggio (Bg)

Statemento diformutazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Alzeno S.

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg) S.IP.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo) S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugramo (Mo)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

Syngenta Manufacturing B.V., Roosendaal (Olanda)

SYNGENTA CROP PROTECTION AG, Bastea (Svizzera)

Officine di produzione:

Consultate un Centro Artiveieni,

NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Algues-Vives (Francia)

Su varietà di meto cuprosenstivi il prodotto può essere fossico se distribuito in piena vegetazione; in tali Non sideve traffere durante la fortura.

Mele: Abbondarza Belbud, Black Sta_rman, Goblen Delbous, Graverstein Jorafhan, Rome Beauty, Morgendutt, Sta_rman, Sta_rman Red, Sta_rman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del casi se ne sconsida fimpiego doco la piena ripresa vegetativa Canada, Rosa Mantovana.

prodotto é tossico per i pesci. Rischi di nocività

Sospendere I fatlamenti 20 giorni prima della raccolla: melo, carcioto, pomodoro, lattuga, patata, coconnero, metorne; 60 giorni covolo vecas, 28 giorni: uva; 40 giorni: fragoda; 120 giorni: fagiolo; 150 giorni: sola.

prodoto é responsable degi eventuali dami denvanii da un uso impropro del preparato. I repetto dele predette istuzioni é condizione essenzale per assicurare felficacia del tratamento e per evizare Alteracione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni alto uso é periodoso. Chi impiega darri ale piante, ale persone ed agi animali

DANON VENDERSI SPUSO

L CONTENTIONE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO Smaltre secondo le norme vigenti NELL'AMBIENTE

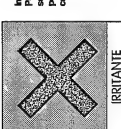
Tagile: Int 1-5-10

Ridomil® R WG syngenta

Granuli Idrodisperdibili

Fungicida sistemico per la difesa di vite, fruttiferi, orticole, floreall, ornamentall e tabacco contro la peronospora ed i marciumi dei colletto.

ro 4 5 rame metallo (da ossicioruro tetraramico) Adornal R WG coformulant edinerable Composizione metaland puro



mitants per gil occhi contatto con la pelle sensibilizzazione per fratzdone e Può provocare

h caso di hoiderte o di malessere consultare immediatamente il medico h caso d'ocrtatto com glocchi lavare immediatamente ed Conservare lontano da afmenti o mangimi e da bevande abbondantemente con acqua e consultare Il medico Nonmangare nè bere nè furrare durante l'implego Evitare I contatto con gli cochi e con la pelle Conservare fuoridate portata del bambin Usare indumenti protettivi e guanfi adatti (se possible, mostrargii (efictretta)

Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5 Syngenta Crop Protection S.p.A., tel, 02/9654.1

Officina di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilla (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10687 del 31.01.2001

I contentione non può essere riuttizzati

Parttan

βġ

etichetta/foglio illustrativo

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2 Metalaxil Rame le quail, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

Sintomi: imitante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeale. Infossicazione: METALAXIL

Nell'animale da esperimento si esofialmo, dispnea, spasmi muscolari.

diarrea ematica, coliche addomínali, ittero emolitico, insufficienza mucose, danno epalico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del emissione di materiale di colore verde, brudori gastroesofagel, Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Ferapla: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

TagDer kg : 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 -8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25

CARATTERISTICHE

IL RIDOMIL R WG è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificalamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate,

DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate per i trattamenti alla parte aerea si riferiscono ad applicazioni effettuate con attrezzature a volume normale (1000 Ma per a vile, 600 l/ha per le orticole, floreali ed omamentali). In caso di utilizzo di attrezzature a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da somministrare la medesima quantità di prodotto per ettaro.

VITE - contro Peronospora (Plasmopara viticola): 400 g/100 litri di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad Intervallo di 14 Jioml. Non effettuare più di 3-4 trattamentl.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto anticrittogamici previsil per questo scopo. otta

agl

Aracume zonalo (Phytophhora nicolanae v. parastica); 400 g/100 (irin in aracume sonalo (Phytophhora nicolanae v. parastica); 400 g/100 (irin in aracume sonalo (Phytophhora nicolanae v. parastica); 400 g/100 (irin in aracume sonalo (Phytophhora nicolanae)); di acqua alla cadenza di 14 glorni. Per gli ultimi trattamenti con piante a rallentato sviluppo vegetativo, si consiglia di applicare in luogo del RIDOMIL R WG prodotti a base di rame o Clorotalonil o foro miscele. POMODORO - contro Peronospora (Phytophthora infestans)

PATATA - contro Peronospora (Phytophithora infestans): 400 g/100 litri di acqua illa cadenza di 10-14 giomi. Non effettuare più di 2-3 trattamenti.

-RAGOLA - contro Marciume del colletto (Phytophthora cactorum): 4 Kg/ha Effettuare due trattament al colletto 15 giorni e 45 giorni dopo l'implanto.

Pseudoperonospora cubensis): 400 g/100 litri d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti **CETRIOLO, COCOMERO** - contro Peronospora delle cucurbitacee

niziando al manifestarsi delle condizioni scalenanti la malattia (piogge, bagnature). CAVOLO VERZA - contro Peronospora delle Crucifere (Peronospora brassicae): 400 g/100 litri d'acqua. Elfettuare 2-3 trattamenti iniziando al manifestarsi delle

SOIA - contro Peronospora (Peronospora manshurica): 400 g/100 lilri d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti Iniziando al manifestarsi delle condizioni scalenanti la condizionI scatenanti la malattia (piogge, bagnature). malattia (plogge, bagnature).

MELO - contro Marctume del colletto (Phytophthora cactorum): Applicare al colletto 150 gípianta alla ripresa vegetativa. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno

FLOREALI, ORNAMENTALI - contro Peronospore: 300-400 g/100 libi d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione prodotto non è miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamici a reazione alcalina. informare il medico della miscelazione compiula

FITOTOSSICITÀ

Von si deve trattare durante la fioritura. Sulle colture florealt ed omamentali, data la notevote variabilità delle cultivar, non interventre prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici.

ASCHI DI NOCIVITA

i prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per pomodoro, cocomero, melo, cetriolo, patata; 28 giomi per vite; 40 giorni per fragola; 60 giomi per cavolo verza; 150 giomi per la sofa.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Von rientrare nelle zone trattale prima di 24 ore

Attenzione: Da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso fel trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Non contaminare altre colture, alimentle bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Fungicida sistemico per la difesa di vite, fruttiferi, orticole, floreall, ornamentall e tabacco contro la peronospora ed i marciumi del colletto.

Ridomii®R WG	composizione	netatand puro	ame metallo (da ossiciorum tetraramico)	oformulanti ed hediqb.a	
	Сощроз	metaland	гатет	coformula	

mitante per gil occhi sensibilizzazione Può provocare

IRRITANTE

contatto con la pello

per inalazione e

h caso d'oortato con glocchi tavare inmediatamente ed Conservare britano da alimenti o mangimi e da bevande abbondariemente con acqua e consultare il medico Non mangiare nè bere nè fumare durante l'implego Evizare I contatto con glocchi e con la pelle Conservare fuoridata portata del barribin Usare Incurrent protettive guanti adatti

Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5 Syngenta Crop Protection S.p.A. tel. 02/9654.1

n caso di ricidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possible, mostargil (etichetta)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT) Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 10687 dei 31.01.2001 Contentions non può essere riutilizzato

Parttan

Ŕg

Sintomi: imitante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeale. diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del emissione di materiate di cotore verde, bruciori gastroesofagei, Sintomf: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle Nell'animale da esperimento si esoftalmo, dispnea, spasmi le quall, separatamente, provocano i seguenti sintomi di frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: INFORMAZIONI PER IL MEDICO Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. metallo. Inflante cutaneo ed oculare. Metalaxii Terapla: sintomatica. intossicazione: METALAXIL muscolari. RAME

Tagle: kg: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5

Leggere attentamente e conservare le Istruzioni allegate.

Avvertenza:

IMPRESA TECOMAG S.R.L.

Erbicida sistemico totale di post-emergenza TECOGLIF

liquido

q.b. a g. 100 Glifosate acido puro Composizione: Coformulanti

pari a g. 41 di p.a. sale Isopropilamminico per 100 g di prodolto ")il contenuto di p.a. acido equivalente confsponde a 360 g/l

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

vla S. Onofrio, 13 - Formiglne (MO)

Stabilimento di produzione:

JNITED PHOSPHORUS (Id - Sandback - Chesire, CW 11 9QQ (UK) AGROCHIMICA FAENTINA spa - via S.Silvestro 1 - Faenza (RA) ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano al Lambro (MI)

Registrazione del Ministero Sanità n 8575 del 03/12/94

10,150-0,250-1-5-20-25-50

NATURA DEL RISCHIO: socialization del managemento del manageme

MODALITÀ D'IMPIEGO E CAMPI D'IMPIEGO

no, Limone, cadro, pompelmo). POMACEE (melo, pero), NOCE, OLIVO, VITE, sorbimento fogliare e viene trastocato sino alle radici e agli organi di propagazione con Inibizione della sintesi proteka con effetto visivo dopo alcuni giorni con Ingiallistanti in attiva crescita e che non slano sofferenti per qualsiasi causa (slocità, freddo, parassili ecc.). Viene implegato sulle seguenti colture senza spruzzare le parti legnose e verdí in quanto il prodotto non è selettivo: AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementi-DRUPACEE (albicocco, ciliegilo, mandorlo, neltarina, pesco, susino), CARCIOFO, Il TECOGLIF è un erbicida sistemico Impiegato In post - emergenza. Aglsce per asmento ed arrossamento delle Infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infe-

SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, MAIS (solo Interfila), SOIA, ERBA MEDICA, PIOPPO, ASPARAGO (prima dell'emergenza);

orzo, segala, avena, mais, riso, soia, prati, vivai, effettuando II vazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla collitraplanto o la semina non prima di 48 ore;

vle, argini canali, scollne, fossi, argini in genere, aree urbane ed SU AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (aree industriali, ruderi storici, cimiteri, banchine stradali, plazzole, ferroagricole non coltivate, viall, parchi e glardini). Impiegare 2-3 q.li di acqua per ettaro con le seguenti dosi d'im-

Contro malerbe annuall e blennall

Amml majus (Rindimolo), Amaranthus sp. (Amaranto), Calendula Mercurialls sp. (Mercorella), Poa sp. (Flenarola), Riso crodo, sp. (Cappuccino dei campi), Chenopodium sp. (Farinello), Orobanche sp. (Orobanche), Portulaca sp. (Erba porcellana), Raphanus sp. (Ravanello selvatico), Senecio sp. (Erba calderina), Sinapis sp. (Senape), Stellaria sp. (Centocchlo), Veronica sp. ,5 - 4 ll/ha contro : Alopecurus sp. (Coda di volpe), Avena sp. Avena), Hordeum murinum (Orzo selvalloo), Lolium sp. (Loglio) (Veronica)

Contro malerbe perennanti

ceria sp. (Gramigna dl palude), Hipericum sp. (Ipertco), Leersia 4 - 5 lVha contro : Agropyron repens (Gramigna), Carex sp. Carice), Cirsium sp. (Stopplone), Euphorbla sp. (Euforbla), Glyoryzoldes (Serla), Phalans sp. (Scagliola), Rumex sp. (Romice), Sonchus sp. (Crespino), Sorghum halepense (Sorghella).

Ferula), Juncus sp. (Glunco), Nardus sp. (Erba cervina), Scirpus Butomus sp. (Giunco fiorito), Cyperus sp. (Zigolo), Feruta sp. sp. (Scirpus), Sparganlum sp. (Sparganlo), Tussilago sp. 5 - 7 II/ha contro : Alisma sp. (Alisma), Asfodelus sp. (Porracclo),

8,5 - 10 l/ha contro : Agrostls sp. (Agrostide), Allium sp. (Aglio), Artemisla sp. (Artemisla), Arundo sp. (Arundo), Cynodon sp. (Gramigna), Eracleum sp. (Eracleo), Glechoma sp. (Edera terrestre), Oxalis sp. (Acetosella), Paspalum sp. (Erba dallis), Phragmisp. (Cannuccia), Plendium sp. (Felce), Ranunculus

Ranuncolo), Rubus sp. (Rovo), Tipha sp. (Mazza sorda), Urtica sp.

12 lt/ha contro: Aristolochla sp. (Aristolochla), Clemalls sp. (Clematis), Convolvulus sp. (Vilucchlo), Rubia peregrina (Rubia)

Contro gil arbusti

4,5 - 5,5 Il/ha contro : Acer sp. (Acerl), Fraxtnus sp. (Frassino), Genista sp. (Genista), Salix sp. (Salice), Sambucus sp. (Sambuco), Vaccinium sp. (Vąccino)

10 - 12 Il/ha contro : Calluna sp. (Calluna), Cistus sp. (Cisto), Erica sp. (Erica), Lonicera sp. (Lonicera)

collure arboree prima del trallamento; non favorare il terreno per 3 del trattamento; evitare la deriva; togliere I succhioni e ricacci sulle settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 kg ettaro consente Con presenza di Infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. slmazina, díuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vl fosse una pioggia essa ridunebbe l'efficacia residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane. di impiegare le dosl Inferiori prescrille.

Da non Impiegare con mezzi aerei

rassitari a reazlone alcalina. AVVERTENZA: In caso dI miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltra essere ossarvate le norme precauzionali prescrille per i COMPATIBILITÀ: il prodotto non si implega In miscela con gli antipaprodotti plu tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiula.

FITOTOSSICITA: dopo il traltamento favare accuratamente tutte attrezzature Impiegate.

AVVERTENZA: non impiegare attrezzature e recipienti galvantzzati (es. zlncali) o in ferro se non sono protelli da vernici plasliche.

NOCIVITÀ: durante il trattamento tener tontano animali domestici e bestiame. Allenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e dotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio per gli usi Indicalt: ogni altro impiego è pericoloso. Chi Impiega il pro-

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ILCONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA TERRANALISI S.R.L.

IRRITANTE

FLOROZIN S

FLOROZIN S - FUNGICIDA PER TRATTAMENTI DELLE PIANTE ORNAMENTALI E DEI FIORI DA BALCONE, DA APPARTAMENTO E DA GIARDINO DOMESTICO TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono: - Zineb puro - Zolfo puro (esente da selenio)

- Coadiuvanti q. b. a

Riferimento partita:

FRASI DI RISCHIO - Irritante per le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiusa. - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con

la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'elichetta. - Conservare soltanto nel recipiente originale. - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. del IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: g. 10-20-30-40-50-100

NORME PRECAUZIONALI - Non applicare contro vento. - Se il prodotto è applicato in ambiente chiuso, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI MEDICHE: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 15%; Zolfo 7,5%, le quali separatamente e solo per lo zineb danno i seguenti sintomi di intossicazione:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme. Sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confii depressione, iporeflessia.

Avvertena: consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il FLOROZIN S è un fungicida per trattamenti alle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico. Si impiega sciogliendolo in acqua per combattere le seguenti fitopatie : ticchiolatura, ruggine, peronospora, oidio o mal bianco, septoria, alternaria. I trattamenti si iniziano al primo insorgere delle malattie e si ripetono ogni 10 giorni alla dose di g. 6, pari ad apposito misurino dosatore pieno, per ogni litro di acqua, e trattando mantenendo una certa distanza dalla pianta trattata.

Per l'irrorazione del prodotto si consiglia di utilizzare una comune pompetta spruzzatrice (1 litro).

- da non impiegare in agricoltura
- da non impiegare su colture destinate all'alimentazione
- chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.
- il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

FLOROZIN S

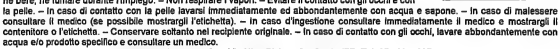
FLOROZIN S - FUNGICIDA PER TRATTAMENTI DELLE PIANTE ORNAMENTALI E DEI FIORI DA BALCONE, DA APPARTAMENTO E DA GIARDINO DOMESTICO TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono: - Zineb puro g 7,5 100 Zolfo puro (esente da selenio)
Coadiuvanti q. b. a

FRASI DI RISCHIO - Initante per le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiusa. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare II contatto con gli occhi e con



TERRANALISI S.R.L. – Via Nino Bixio n. 6 – Cento (FE) Tel. 051 6836207
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. – Via Nino Bixio n. 6 – Cento (FE)

IL CONTENÍTORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione del Ministero della Sanita' n. del Riferimento partita:

CONTENUTO: g. 10-20-30-40-50-100

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI - Non applicare contro vento. - Se il prodotto è applicato in ambiente chiuso, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. – Evitare l'πorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI MEDICHE: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 15%; Zolfo 7,5%, le quali separatamente e solo per lo zineb danno i seguenti sintomi di intossicazione:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme. Sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confii depressione, iporeflessia.

Avvertena: consultare un Centro Antiveleni

- da non impiegare in agricoltura
- da non impiegare su colture destinate all'alimentazione
- chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.
- il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA

KARAFLOR

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI DELLE PIANTE ORNAMENTALI E DEI FIORI DA BALCONE, DA APPARTAMENTO E DA GIARDINO DOMESTICO - TIPO DI FORMULAZIONE : POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

- Dinocap puro

g 24

- Coadiuvanti q. b. a

a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI – Conservare fuori dalla portata dei bambini. – Conservare il recipiente ben chiusa. – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. – Non respirare i vapori. – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. – Conservare soltanto nel recipiente originale. – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico. - Non applicare contro vento. – Se il prodotto è applicato in ambiente chiuso, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. – Evitare l'morazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

ÎNFORMAZIONI PER IL MÉDICO - Sintomi : sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Viene impiegato disciogliendo 1 grammo di prodotto, pari ad apposito misurino dosatore pieno, in 1 litro di acqua per combattere Oidio o Mal bianco delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico, iniziando i trattamenti in primavera all'appertura delle gemme e ripetendoli ogni 10 giorni.

Per l'irrorazione del prodotto si consiglia di utilizzare una comune pompetta spruzzatrice (1 litro).

- da non impiegare in agricoltura
- da non impiegare su colture destinate all'alimentazione
- chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.
- il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: g 10-20-30-40-50-100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita:

"DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

KARAFLOR

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI DELLE PIANTE ORNAMENTALI E DEI FIORI DA BALCONE, DA APPARTAMENTO E DA GIARDINO DOMESTICO - TIPO DI FORMULAZIONE : POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

- Dinocap puro

g 24

- Coadiuvanti

q. b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI — Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiusa. — Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. — Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. — Non respirare i vapori. — Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. — In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. — In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). — In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. — Conservare soltanto nel recipiente originale. — In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico. — Non applicare contro vento. — Se il prodotto è applicato in ambiente chiuso, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. — Evitare l'morazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi : sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

- da non impiegare in agricoltura
- da non impiegare su colture destinate all'alimentazione
- chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.
- il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: g 10-20-30-40-50-100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita:

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA

MANEB GIARDINO

MANEB GIARDINO

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI DELLE PIANTE ORNAMENTALI E DEI FIORI DA BALCONE, DA APPARTAMENTO E DA GIARDINO DOMESTICO TIPO DI FORMULAZIONE : POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Maneb puro g 35 Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO - Irritante per le vie respiratorie

- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini. - Conservare il recipiente ben chiusa. - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con

la pelle. – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. – Conservare soltanto nel recipiente originale. – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. del IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: Contenuto: g 10-20-30-40-50-100

NORME PRECAUZIONALI - Non applicare contro vento. - Se il prodotto è applicato in ambiente chiuso, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. - Evitare l'rrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI MEDICHE: Sintomi - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme. Sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

II MANEB GIARDINO si impiega sciogliendo 2-3 grammi di prodotto, pari ad apposito misurino dosatore pieno, in un litro di acqua contro:

ruggine, alternaria, septoria, ticchiolatura, peronospora delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico.

Intervenire sulle piante da proteggere al primo insorgere della malattia, inizio primavera, ripetendo il trattamento ogni 10 giorni.

Per l'irrorazione del prodotto si consiglia di utilizzare una comune pompetta spruzzatrice (1 litro).

- da non impiegare in agricoltura
- da non impiegare su colture destinate all'alimentazione
- chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.
- il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante,
 alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

MANEB GIARDINO

MANEB GIARDINO

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI DELLE PIANTE ORNAMENTALI E DEI FIORI DA BALCONE, DA APPARTAMENTO E DA GIARDINO DOMESTICO

TIPO DI FORMULAZIONE : POLVERE BAGNABILE COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

g 35 100 Maneb puro Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO - Initante per le vie respiratorie

- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini. - Conservare il recipiente ben chiusa. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con

la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. – Conservare soltanto nel recipiente originale. – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixlo n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. dei IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: Contenuto: g 10-20-30-40-50-100

NORME PRECAUZIONALI - Non applicare contro vento. - Se il prodotto è applicato in ambiente chiuso, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. - Evitare l'morazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

ÍNFORMAZIONI MEDICHE : Sintomi - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme. Sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

- da non impiegare in agricoltura
- da non impiegare su colture destinate all'alimentazione
- chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.
- il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA

IRRITANTE

MICOFLOR

MICOFLOR - FUNGICIDA PER TRATTAMENTI DELLE PIANTE ORNAMENTALI E DEI FIORI DA BALCONE, DA APPARTAMENTO E DA GIARDINO DOMESTICO

TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Mancozeb puro

Rame metallo (da ossicloruro di rame) g

q.b. a Coformulanti

FRASI DI RISCHIO - Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie

- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini. - Conservare il recipiente ben chiusa. - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. - Non respirare i vapori. - Evitare II contatto con gli occhi e con

la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. - Conservare soltanto nel recipiente originale. - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del Riferimento partita:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO: g 10-20-30-40-50-100

NORME PRECAUZIONALI - Non applicare contro vento. - Se il prodotto è applicato in ambiente chiuso, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. - Evitare l'morazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

İNFORMAZIONI MEDICHE - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 5%; Rame 19%, le quali separatamente danno i seguenti sintomi di intossicazione:

Mancozeb: cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme. Sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Rame : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed

TERAPIA: gastrolusi con soluzione latto - albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

MICOFLOR si impiega sciogliendo 5 gr di prodotto, pari ad apposito misurino dosatore pieno, in un litro di acqua contro le seguenti malattie fungine : ticchiolatura, ruggine, peronospora, alternaria, gommosi, monilia, cancro dei rametti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico

Contro gommosi dei rametti intervenire in autunno alla caduta delle foglie, per le altre fitopatie intervenire iniziando i trattamenti in primavera e ripetendoli in caso di necessità.

Per l'irrorazione del prodotto si consiglia di utilizzare una comune pompetta spruzzatrice (1 litro).

- da non impiegare in agricoltura
- da non impiegare su colture destinate all'alimentazione
- chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.
- il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IRRITANTE

"DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO"

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

MICOFLOR

MICOFLOR - FUNGICIDA PER TRATTAMENTI DELLE PIANTE ORNAMENTALI E DEI FIORI DA BALCONE, DA APPARTAMENTO E DA GIARDINO DOMESTICO TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE COMPOSIZIONE – 100 g di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 5 Rame metalio (da ossicioruro di rame) g 19 Coformulanti q. b. a 10

FRASI DI RISCHIO - irritante per gli occhi e per le vie respiratorie

- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiusa. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare Il contatto con gli occhì e con

la pelle. – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contentiore o l'etichetta. – Conservare sottanto nel recipiente originale. – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del IL CONTÉNITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: CONTENUTO: g 10-20-30-40-50-100

NORME PRECAUZIONALI - Non applicare contro vento. - Se il prodotto è applicato in ambiente chiuso, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI MEDICHE - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 5%; Rame 19%, le quali separatamente danno i seguenti sintomi di intossicazione:

Mancozeb: cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme. Sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Rame : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

TERAPIA: gastrolusi con soluzione latto - albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

- da non impiegare in agricoltura
- da non impiegare su colture destinate all'alimentazione
- chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.
- il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ETICHETTA

IMPRESA UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.

PLANTVAX™ 20E

Fungicida sistemico emulsionabile

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Ossicarbossina pura g 20 (= 210 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHEMICAL S.R.L. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40

04013 - LATINA SCALO (LT)

Officina di Produzione

Sariaf S.p.A. - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)

Uniroyal chemical s.r.l. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 2777 Ministero della Sanità del 08/03/1978

FRASI di RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'elichetta)



Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

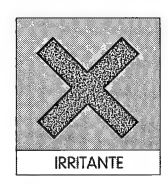
Il Plantvax 20E è un fungicida sistemico specifico contro varie ruggini e particolarmente contro quella del garofano, di altri fiori e piante ornamentali. Il Plantvax 20E, per la sua sistemicità, penetra nella pianta proteggendola dagli attacchi delle ruggini (azione preventiva). Inoltre riesce a bloccare le infezioni già in corso (azione curativa) e i getti nuovi delle piante sono esenti da pustole e si presentano in numero superiore rispetto alle piante non trattate (azione stimolante). Il Plantvax 20E non macchia lo stelo, le foglie ed i fiori, nemmeno quelli con i colori più delicati.

Modalità e dosi di impiego

- GAROFANO: Il Plantvax 20E viene usato alla dose di 150 ml/hl. Varia l'intervallo tra i singoli trattamenti:
 - trattamenti curativi in caso di forte infezione già in atto: ogni 5 giorni; trattamenti curativi in caso di lievi attacchi già in atto: ogni 7 giorni;
 - trattamenti preventivi in assenza di malattia: ogni 8-10 giorni.

In caso di forte infezione, dopo 3-4 trattamenti effettuati alla scadenza di 5 giorni, la malattia sarà già bloccata, per cui si potrà passare al calendario settimanale ed infine si procederà sulla nuova vegetazione esente da pustole con trattamenti ad intervalli di 8-10 giorni. Nel periodo estivo si consiglia di effettuare il trattamento verso sera per favorire l'assorbimento del prodotto durante la notte.

 ALTRE PIANTE DA FIORE: contro la Ruggine della Rosa, Crisantemo, Geranio, Bocca di leone, Menta, e di altri fiori, il Plantvax 20E viene applicato alla dose di 100-150 ml/hl, alla comparsa delle prime pustole. I trattamenti vengono ripetuti ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA



Contenuto netto: Litri 1

- ad intervalli di 10-12 giorni per 3-4 volte fino alla scomparsa della malattia.
- ORNAMENTALI: Mahonia, Berberis, Bosso ed altre colture ornamentali sensibili alla Ruggine vengono trattate alla prima comparsa delle pustole alla dose di 100-150 ml/hl ogni 10-12 giorni fino alla scomparsa della malattia.

Preparazione della miscela:

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria e agitare energicamente prima dell'uso per favorime la dispersione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il Plantvax 20E è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari, ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina. La miscela con formulazioni in polvere bagnabile non è consigliabile.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Uniroyal chemical s.r.l. Via delle Industrie, 40 04013 - Latina Scalo (LT) tel. 0773 / 61.51

IMPRESA VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.

LIMATER

Esca lumachicida granulare con proteine attrattive per combattere lumache, limacce, chiocciole e gasteropodi in genere Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica рига

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento -Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE.

L'esca lumachicida granulare LIMATER attira grazie alle proteine ed ai supporti adescanti lumache, limacce, chiocciole e gasteropodi in genere e li distrugge agendo per contatto e ingestione.

LIMATER è di facile e pratico impiego; non fermenta, non ammuffisce, non viene dilavato dalle piogge e non viene asportato dal vento.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Spargere i granuli di LIMATER in modo uniforme a spaglio sulla superficie da disinfestare lungo il perimetro o tra i filari delle colture o a mucchietti intorno alle piante, dopo una pioggia o inaffiatura, preferibilmente la sera. La dose consigliata è di 30-50 grammi per 10 m2 di superficie da distribuire a spaglio o lungo i margini del terreno da proteggere (la confezione da 100 grammi serve per 20 – 30 m2).

Per trattamenti localizzati 2-3 g (pari a 10 – 15 granuli) intorno alle singole piante sono sufficienti per un'efficace protezione.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

VALBRENTA CHEMICALS S.r.L. Via Lion 9 MASERA' (PD)

Officine di produzione: L.I.F.A S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A S. r.l. - Isola Vicentina (VI) VALBRENTA CHEMICALS S.r.l. - Vigonovo (VE) / INDUSTRIALCHIMICA S.r.l. - Maserà (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Lotto Nº del

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 g

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

NEODORIL

Insetticida granulare pronto all'uso per la lotta agli insetti del terreno. Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 10 g ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Supporti inerti ed adescanti q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non applicare contro vento – Non respirare le polveri – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Diazinone: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preglanghiari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa):nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 – 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritatrdato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità.

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

NEODORIL è un insetticida granulare che agisce per contatto e ingestione contro gli insetti infestanti il terreno come: grilltalpe, elateridi, larve di coleotteri, agrotidi, dorifore, formiche ecc..

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

NEODORIL si applica al terreno. La dose consigliata è:

- per un vaso di 20 cm di diametro 2,5 4 g di prodotto (pari a 13 20 granuli)
- il contenuto della confezione da 100 g serve per 16 20 m2 (5 6 g/m2).

COMPATIBILITA': viene usato da solo.

VALBRENTA CHEMICALS S.r.L Via Lion 9 MASERA' (PD)

Officine di produzione: L.I.F.A S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A S. r. l. - Isola Vicentina (VI) VALBRENTA CHEMICALS S. r. l. - Vigonovo / INDUSTRIALCHIMICA S. r. l. Maserà (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N° d

Lotto N° del CONTENUTO: 100 – 200 – 250 – 500 – 750 g /1 Kg

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.

DIAKIL - G ESCA

ESCA INSETTICIDA GRANULARE PER L'ELIMINAZIONE DEGLI INSETTI DEL TERRENO DI PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

DIAZINONE puro

g 5

Coformulanti, attrattivi e inerti* q.b. a

q 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini — Conservare la confezione ben chiusa — Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande — Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego — Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle — In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico — In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone — In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta — In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) — Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione — Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromiscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi muscarinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

DIAKIL-G ESCA è un'esca insetticida granulare che agisce per contatto ed ingestione su grillotalpe, elateridi, vermi, larve di coleotteri, agrotidi, dorifore, formiche ecc. insediatisi nel terreno di vasi o giardini domestici.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:

- ⇒ Distribuire alla dose di 10 g/mq (pari a due misurini dosatori in dotazione all'interno della confezione) prima dell'invaso o semina, quindi interrare.
- ⇒ Distribuire alla dose di 5 g/mq (pari a 1 misurino dosatore in dotazione all'interno della confezione) nei trattamenti localizzati a singole piantine o vasi, sia interrato che sparso in superficie.

Durante l'impiego indossare quanti di gomma o PVC sciacquandoli dopo l'uso.

COMPATIBILITA': DIAKIL-G ESCA si usa da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON DISPERDERE L'IMBALLAGGIO NELL'AMBIENTE DOPO L'USO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - Via Terza Strada, 12 - Z.I.- 35026 Conseive (PD)

Stabilimenti di produzione e /o confezionamento:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. – Via Terza Strada, 12 – Z.I.– 35026 Conseive (PD) – DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) – DIACHEM S.p.A. – Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Contenuto netto: g 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 750 / kg 1

PARTITA N°.....

^{*} Contiene BITREXTM (Denatonio Benzoato) sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini

FOGLIO ILLUSTRATIVO

DIAKIL - G ESCA

ESCA INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DEGLI INSETTI DEL TERRENO DI PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

DIAZINONE puro

g 5

g 100

Coformulanti, attrattivi e inerti* q.b. a

* Contiene BITREXTM (Denatonio Benzoato) sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare la confezione ben chiusa – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immedialamente ed abbondantemente con acqua è sapone – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etlchetta) - Non implegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione – Conservare soltanto nel recipiente originale.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari; le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante): Sintomi muscarinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma: Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico niardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: Atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Avvertenza; consultare un Centro Antiveleni

DIAKIL-G ESCA è un'esca insetticida granulare che agisce per contatto ed ingestione su grillotalpe, elateridi, vermi, larve di coleotteri, agrotidi, dorrifore, formiche ecc. insediatisi nel terreno di vasi o giardini domestici

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

- Distribuire alla dose di 10 g/mg (pari a due misurini dosatori in dotazione all'interno della confezione) prima dell'invaso o semina, quindi interrare.
- Distribuire alla dose di 5 g/mq (pari a 1 misurino dosatore in dotazione all'interno della confezione) nei trattamenti localizzati a singole piantine o vasi, sia interrato che sparso in superficie.

Durante l'impiego indossare quanti di gomma o PVC sciacquandoli dopo l'uso

COMPATIBILITA': DIAKIL-G ESCA si usa da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON DISPERDERE L'IMBALLAGGIO NELL'AMBIENTE DOPO L'USO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 Conseive (PD)

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - Via Terza Strada, 12 - Z.I.- Conselve (PD) -DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N°

Contenuto netto: g 5 - 10 - 20

PARTITA N°.....

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DI CONFEZIONE DA g 5, 10 e 20

DIAKIL-G ESCA

ESCA INSETTICIDA GRANULARE PER L'ELIMINAZIONE DEGLI INSETTI DEL TERRENO DI PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: DIAZINONE puro g 5 Coformulanti, attrattivi

e inerti* q.b. a g 100 *CONTIENE BITREX™ (Denatonio Benzoato) sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini.

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.I.- Conseive (PD)

Officine di Produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conseive (PD) -DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - DIACHEM S.p.A. -Albano S. Alessandro (BG)

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali Registrazione del Ministero della Sanità N.

del Partita N:

Contenuto netto: g 5-10-20

*LEGGEREATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DIAKIL EC

Insetticida liquido polivalente per piante floreali ed ornamentali

PER USO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: g 8 (80 g/l) Diazinone puro g 100 Coformulanti, q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini -Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare soltanto nel recipiente originale - Conservare lontano da alimentico mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare gli aerosoli - Non applicare contro vento - Evitare il contatto con la gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione - Non impiegare in agricoltura o su-plante comunque destinate INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: colpisce il SNC e le terriori

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari, Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa; fibrillazione Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria; Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito ala pralidossima. pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

DIAKIL EC è un insetticida a base acquosa, privo di solventi organici, particolarmente sicuro ed indicato per l'impiego da parte dell'utilizzatore hobbistico per controllare i numerosi insetti che attaccano le piante omamentali e da fiore che si trovino in appartamento, balcone e giardino domestico.

DIAKIL EC possiede un'elevata e persistente efficacia per contatto ed ingestione nei confronti di tutti gli insetti che colpiscono le piante in giardino, balcone o fioriera. È efficace sia contro gli insetti che vivono nel terreno e danneggiano l'apparato radicale della pianta (larve di lepidotteri, ditteri, agrotidi, grillotalpa, grillo nero, vermi, rughe, ecc.) che contro gli insetti che attaccano l'apparato fogliare ed il tronco (afidi, cocciniglie, dorifore, processionarie, ecc.). DIAKIL ÈC è attivo sia contro le larve che contro gli insetti adulti.

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

MODALITÀ D'IMPIEGO

Piante ornamentali e da fiore da appartamento e da giardino domestico

DIAKIL EC è un insetticida polivalente concentrato da diluire in acqua prima dell'impiego.

Insetti terricoli: diluire il prodotto alla dose di 5-6 millilitri per ogni litro d'acqua e mescolare per ottenere una soluzione omogenea. Con la soluzione ottenuta bagnare abbondantemente il terreno. Per giardini ed aiuole innaffiare con 15-20 litri di soluzione per 10 mg. Per i vasi, innaffiare finché l'acqua non esca dal fondovaso.

Insetti delle foglie e del tronco: diluire il prodotto alla dose di 4-5 ml per ogni litro d'acqua e mescolare per ottenere una soluzione omogenea. Con la soluzione ottenuta irrorare le piante infestate, a mezzo di spruzzatore, avendo cura di bagnare entrambi i lati delle foglie. Ripetere il trattamento dopo 6-8 giorni.

Durante l'impiego si consiglia di indossare guanti in gomma o PVC sciacquandoli dopo l'uso.

Per un corretto dosaggio utilizzare l'apposito tappo dosatore in dotazione nella confezione.

COMPATIBILITÀ - DIAKIL EC non è compatibile con formulati a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' - Il prodotto contiene sostanza tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO È PERICO-LOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 Conselve (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD); IRCA SERVICE S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali Registrazione del Ministero della Sanità n.

Contenuto netto: ml 5-10-20-25-50-75-100

Partita n.

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO

DIAKIL EC

insetticida liquido polivalente per piante floreali ed ornamentali PER USO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: g 8 (80 g/l)

Diazinone puro Coformulanti q.b. a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

AVVERTENZA: DURANTE LA DILUIZIONE DEL PRODOTTO INDOS-SARE GUANTI PROTETTIVI ADATTI SCIACQUANDOLI DOPO L'USO

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 -Z.I.- 35026 Conselve (PD)

Officine di Produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Contenuto netto: ml 5-10-20-25-50-75-100

Partita N:

APPORRE LA PRESENTE ETICHETTA SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE MODALITA D'IMPIEGO RIPORTATE SULL'ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

FUNGISET

Fungicida liquido pronto all'uso ad azione preventiva, curativa e bloccante per piante floreali ed ornamentali

PER USO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Penconazolo puro 0,2 (=2 g/l) g Coformulanti, q.b. a g 100

ATTENZIONE, MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini -Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare soltanto nel recipiente originale – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare gli aerosoli - Non applicare contro vento - Evitare il contatto con la gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone — in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta = Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FUNGISET è un fungicida pronto all'uso a base di Penconazolo ad azione preventiva e curativa per il controllo di oidio e ruggini che attaccano le colture floreali ed omamentali.

FUNGISET non contiene solventi organici ed è una formulazione a base acquosa.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Piante ornamentali e da fiore da appartamento e da giardino domestico: intervenire ad intervalli di 10-14 giomi in relazione alla coltura ed all'incidenza della malattia.

Spruzzare FUNGISET da una distanza di circa 25-30 centimetri per qualche secondo, fino alla completa bagnatura delle parti vegetative della pianta, evitando il gocciolamento.

AGITARE PRIMA DELL'USO.

Durante l'impiego si consiglia di indossare guanti in gomma o PVC, sciacquandoli dopo l'uso.

COMPATIBILITÀ

FUNGISET si impiega da solo.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIEGHI AUTORIZZATI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD)

del

Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conseive (PD); IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali Registrazione del Ministero della Sanità n.

Contenuto netto: ml 100-250-500 litri 1

Partita n.

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LA TAGLIA DA mi 100

FUNGISET

Fungicida liquido pronto all'uso ad azione preventiva, curativa e bloccante per piante floreali ed ornamentali PER USO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Penconazolo puro Coformulanti q.b. a g 0,2 (=2 g/l) g 100 ATTENZIONE.

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I.- 35026 Conselve (PD)

Officine di Produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. – Conselve (PD) / DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) / IRCA SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

Prodotto Fitosanitario per Plante Ornamentali Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Contenuto netto: ml 100

Partita N:

AGITARE PRIMA DELL'USO

LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE 1STRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FUNGISET

Fungicida liquido pronto all'uso ad azione preventiva, curativa e bloccante per piante floreali ed ornamentali

PER USO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Penconazolo puro

g 0,2 (=2 g/l) g 100

Coformulanti, q.b. a

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini -Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare soltanto nel recipiente originale - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, në bere, në fumare durante l'impiego – Non respirare gli aerosoli – Non applicare contro vento - Evitare il contatto con la gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta -Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione.

In caso d'intossicazione chiamare il medico per l'consueti Interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FUNGISET è un fungicida pronto all'uso a base di Penconazolo ad azione preventiva e curativa per il controllo di oidio e ruggini che attaccano le colture floreali ed omamentali.

FUNGISET non contiene solventi organici ed è una formulazione a base acquosa.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

MODALITÀ D'IMPIEGO

Piante ornamentali e da fiore da appartamento e da giardino domestico: intervenire ad intervalli di 10-14 giorni in relazione alla coltura ed all'incidenza della

Spruzzare FUNGISET da una distanza di circa 25-30 centimetri per qualche secondo, fino alla completa bagnatura delle parti vegetative della pianta, evitando il gocciolamento.

AGITARE PRIMA DELL'USO.

Durante l'impiego si consiglia di indossare guanti in gomma o PVC, sciacquandoli dopo l'uso.

COMPATIBILITÀ

FUNGISET si impiega da solo.

ATTENZIONE: DA UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIEGHI AUTORIZZATI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 Conselve (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD); IRCA SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto: mi 100

Partita n.

GARDENE

ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER L'ELIMINAZIONE DI LUMACHE, LIMACCE, CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE RICCA DI PROTEINE ATTRATTIVE - DESTINATA AL TERRENO DI PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Metaldeide acetica pura 5 Coformulanti, attrattivi e inerti * q.b. a g 100

* Contiene Denatonio Benzoato, sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare la confezione ben chiusa -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta : In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione - Conservare soltanto nel recipiente originale.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisme, paralisi respiratorie; irritante per le mucose. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'esca granulare GARDENE attira, con le proteine ed i supporti speciali LUMACHE, LIMACCE, CHIOCCIOLE e GASTEROPODI in genere e li elimina sia per contatto che per ingestione.

GARDENE è di facile e pratico impiego; non fermenta, non ammuffisce, non viene dilavato dalle piogge e non viene asportato dal vento

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

- ⇒ Distribuire alla dose di 3-5 grammi mq di superficie (pari all'intero contenuto del misurino dosatore in dotazione nella confezione):
- ⇒ Distribuire alla dose di 2-3 g/mq (pari a metà contenuto del misurino dosatore in dotazione nella confezione) nei trattamenti localizzati a singole piantine o vasi.

Durante l'impiego indossare guanti di gomma o PVC sciacquandoli dopo l'uso

AVVERTENZA: Non impiegare in agricoltura o su piante destinate all'alimentazione

COMPATIBILITÀ GARDENE si usa da solo.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI AUTORIZZATI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON DISPERDERE L'IMBALLAGGIO NELL'AMBIENTE DOPO L'USO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 -Z.I.- 35026 CONSELVE (PD)

Officine di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) / DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) / DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - solo confezionamento -

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità Nº

del

Contenuto netto: g 5-10-20-50-100-200-250-300-400-500-750 / kg 1

Partita n.

Foglio Illustrativo

GARDENE

ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER L'ELIMINAZIONE DI LUMACHE, LIMACCE, CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE RICCA DI PROTEINE ATTRATTIVE - DESTINATA AL TERRENO DI PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Metaldeide acetica pura Coformulanti, attrattivi e inerti * q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare la confezione ben chiasa -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione - Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisme, paralisi respiratorie, irritante per le mucose. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivelenia

L'esca granulare GARDENE attira, con le proteine ed i supporti speciali LUMACHE, LIMACCE, CHIOCCIOLE e GASTEROPODI in genere e li elimina sia per contatto che per ingestione.

GARDENE è di facile e pratico impiego; non fermenta, non ammuffisce, non viene dilavato dalle piogge e non viene asportato dal

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

- ⇒ Distribuire alla dose di 3-5 grammi mg di superficie (pari all'intero contenuto del misurino dosatore in dotazione nella confezione);
- ⇒ Distribuire alla dose di 2-3 g/mq (pari a metà contenuto del misurino dosatore in dotazione nella confezione) nei trattamenti localizzati a singole piantine o vasi.

Durante l'impiego indossare guanti di gomma o PVC sciacquandoli dopo l'uso

AVVERTENZA: Non impiegare in agricoltura o su piante destinate all'alimentazione

COMPATIBILITÀ

GARDENE si usa da solo.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI AUTORIZZATI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON DISPERDERE L'IMBALLAGGIO NELL'AMBIENTE DOPO L'USO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 –Z.I.– 35026 CONSELVE (PD)

Officine di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) / DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) / DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - solo confezionamento -

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità Nº

Contenuto netto: g 5 - 10 - 20

Partita n.

^{*} Contiene Denatonio Benzoato, sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DI CONFEZIONE DA g 5, 10 e 20

GARDENE

ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DI LUMACHE, LIMACCE, CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE RICCA DI PROTEINE ATTRATTIVE – DESTINATA AL TERRENO DI PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTIÇO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Metaldeide

Coformulanti, attrattivi

ATTENZIONE: **MANIPOLARE CON PRUDENZA**

AVVERTENZA: DURANTE L'IMPIEGO INDOSSARE GUANTI PROTETTIVI ADATTI SCIACQUANDOLI DOPO L'USO

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 -Z.I.- 35026 CONSELVE (PD)

Officine di Produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conseive (PD) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - confezionamento -

Prodotto Fitosanitario per Plante Ornamentali Registrazione del Ministero della Sanità N.

Contenuto netto: g 5-10-20

LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

GARDESAN

INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA AGLI INSETTI DEL TERRENO AD USO SU PIANTE FLOREALI ED ORNAMENTALI PER IMPIEGO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Malathion puro Coformulanti * q.b. a

5 g 100

* Contiene Denatonio Benzoato, sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare la confezione ben chiusa -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone → In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione - Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari, Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima, Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Impiego: per la lotta agli insetti del terreno in floricoltura e giardinaggio. GARDESAN elimina GRILLOTALPE, ELATERIDI, MAGGIOLINI, OZIORRINCHI, NOTTUE, ALTICHE, PROCESSIONARIA, ecc.. Il trattamento andrà effettuato manualmente indossando quanti di gomma o PVC, sciacquandoli dopo l'uso.

Dosi: distribuire l'esca granulare GARDESAN alla dose di 4-6 g/m² (pari a metà misurino dosatore incluso nella confezione) per trattamenti estesi (es. giardini, aiole) ed alla dose di 2 g (pari ad ¼ del misurino dosatore incluso nella confezione) per trattamenti localizzati alle singole piante.

COMPATIBILITÀ

GARDESAN si usa da solo.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI AUTORIZZATI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON DISPERDERE L'IMBALLAGGIO NELL'AMBIENTE DOPO L'USO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 – 35026 Conselve (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N.

Contenuto netto: g 5-10-20-50-100-200-250-300-500-750 g 1 Kg

Partita n.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

GARDESAN

INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA AGLI INSETTI DEL TERRENO AD USO SU PIANTE FLOREALI ED ORNAMENTALI PER IMPIEGO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Malathion puro

g 5

Coformulanti * q.b. a

a 100

* Contiene Denatonio Benzoato, sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare la confezione ben chiusa - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Évitare il contatto gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione - Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Impiego: per la lotta agli insetti del terreno in floricoltura e giardinaggio. GARDESAN elimina GRILLOTALPE, ELATERIDI, MAGGIOLINI, OZIORRINCHI, NOTTUE, ALTICHE, PROCESSIONARIA, ecc..

Il trattamento andrà effettuato manualmente indossando quanti di gomma o PVC, sciacquandoli dopo l'uso.

<u>Dosi</u>: distribuire l'esca granulare GARDESAN alla dose di 4-6 g/m² (pari a metà misurino dosatore incluso nella confezione) per trattamenti estesi (es. giardini, aiole) ed alla dose di 2 g (pari ad ¼ del misurino dosatore incluso nella confezione) per trattamenti localizzati alle singole piante.

COMPATIBILITÀ

GARDESAN si usa da solo.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI AUTORIZZATI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON DISPERDERE L'IMBALLAGGIO NELL'AMBIENTE DOPO L'USO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. – Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. – Albano S. Alessandro (RG)

DIACHEM S.p.A. – Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG)

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali Registrazione del Ministero della Sanità N.

del

Contenuto netto: g 5-10-20

Partita n.

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DI CONFEZIONE DA g 5, 10 e 20

GARDESAN

INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA AGLI INSETTI DEL TERRENO AD USO SU PIANTE FLOREALI ED ORNAMENTALI PER IMPIEGO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Malathion puro g 5 g 5 Coformulanti * q.b. a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

Contiene Denatorio Benzoato, sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 – 35026 Conselve (PD)

Officina di Produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. – Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA –Caravaggio (BG)

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali Registrazione del Ministero della Sanità N.

del Partita N:

Contenuto netto: g 5-10-20

LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

VITALCAP VERDE EC

INSETTICIDA - ACARICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO **EMULSIONE CONCENTRATA)**

VITALCAP VERDE EC

100 grammi di prodotto contengono: Composizione

Pirimifos metile puro Coformulanti

g 25 (= 250 g/l) g 100

q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, per le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

menti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere né Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alidei bamblni Conservare solto chiave e fuori dalla portata

contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – Non applicare contro vento – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'amblente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione ~ Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione - in caso di ingestione e/o malessere consultare immediatamente il medico mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale fumare durante l'impiego - Non respirare gli aerosoli - Evitare il

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 -Z.I. - 35026 Conselve (PD)

Officine di produzione elo confezionamento: ZAPI S.p.A. – Conseive (PD); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG), IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione del Ministero della Sanità N.

흥

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

TAGLIE: ml 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 75 - 100

Partita N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e beyande o corsi d'acqua - In chiusi, data la volatilità del prodotto, è consigliabile indossare una maschera antipolvere che, in caso di scarsa ventilazione e profungato traffamento, va sostitulia con una per carbammati (o esteri fosforici) Indossando Indumenti protettivi. Non Implegare in agricoltura o comunque su plante destinate all'alimentazione. local

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. persecrezione bronchiale; edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. subito la pralidossima

CARATTERISTICHE

Insetticida - Acaricida ad ampio spettro d'azione, rapida efficacia, con persistenza limitata sulle piante duratura sulle superfici inerti. Agisce per contatto ed asfissia e possiede inoltre effetto Tortricidi, Insetti terricoli, Limantria, ecc. siano essi presenti nel terreno che sull'apparato fogliare ed il translaminare. VITALCAP VERDE EC controlla efficacemente inselli quali: Afidi, Tripidi, Cocciniglie, tronco.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

gomma o PVC (sciacquandoli dopo l'uso), di ripetere il trattamento insistendo sui nodi e le crepe Infestazioni delle fogile e del tronco: diluire il prodotto alla dose di 3-4 mi in un litro d'acqua ed Impiegare a mezzo di spruzzatori. Si consiglia di irrorare ad una distanza di 25-30 cm, usando guanti dei fusti, sulla pagina inferiore delle foglie e il punto di attacco di fiori e foglie ed in caso di nuove .⊆

Infestazioni del terreno: diluire il prodotto alla dose di 4-5 mi in un litro d'acqua, quindi mescolare implego in vasi: innaffiare fino a far uscire l'acqua dal fondovaso limitandone lo spandimento. sino ad ottenere una soluzione omogenea con la quale bagnare abbondantemente il terreno.

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERTENZA

AVVERT impiego In aiuole e giardini: Innaffiare con 15-20 litri di soluzione circa 10 mq di terreno.

COMPATIBILITA': VITALCAP VERDE EC non è compatibile con prodotti a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plù tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico ALL'INTERNO DELLA CONFEZIONE della miscelazione compiuta

USO È PERICOLOSO. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. RISCHI DI NOCIVITA:: Il prodotto è tossico per gli Inselti utili, animali domestici, il bestiame, i pesci. ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI CONSENTITI: OGNI

DA NON VENDERSI SFUSO

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

VITALCAP VERDE EC

INSETTICIDA - ACARICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO (EMULSIONE CONCENTRATA)

Composizione

100 g di prodotto contengono: Pirimifos metile puro g 25 (=250 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio: irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.



Registrazione del Min. San.

dei

Contenuto netto: ml 5, 10, 20, 25, 50, 75, 100

Partita n°.....

IRRITANTE

Avvertenza

Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

ZAPI S.p.A.

Via Terza Strada, 12 –Z.I.– 35026 Conselve (PD)
Officine di produzione e/o confezionamento

ZAPI S.p.A. – Conselve Z.I. (PD); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG); IRCA SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

Prodotto Fitosanitario per Plante Ornamentali

APPORRE LA PRESENTE ETICHETTA SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO
LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO
RIPORTATE SULL'ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

VITALCAP VERDE SPRAY

INSETTICIDA LIQUIDO PRONTO ALL'IMPIEGO AD USO DOMESTICO PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Deltametrina
 Piperonilbutossido
 coformulanti
 q.b. a
 g 0,05% (= 0,5 g/l)
 g 0,15% (= 1,5 g/l)
 g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non operare contro vento. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare soltanto nel recipiente originale. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione di due sostanze attive: Deltametrina e Piperonilbutossido, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DELTAMETRINA - <u>Sintomi</u>: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

<u>Sintomi a carico del SNC</u>: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

PIPERONILBUTOSSIDO: ——

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

VITALCAP VERDE SPRAY è una microemulsione insetticida pronta all'uso con rapida e duratura azione di contatto ed ingestione contro numerosi insetti nocivi quali: afidi, tripidi, ragnetti rossi, tentredini, aleurodidi, cocciniglie, bruchi, coleotteri, ecc.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

VITALCAP VERDE SPRAY si spruzza direttamente ed uniformemente sulle piante da appartamento e/o giardino, mantenendosi ad una distanza di 25-30 cm. irrorando per tre o quattro volte ed insistendo nei punti in cui si possono ricoverare gli insetti, ad esempio il punto di attacco delle foglie e dei fiori, la pagina inferiore delle foglie, i nodi o le crepe dei fusti ecc. Ogni spruzzata equivale ad un'erogazione di circa 0,75 ml di prodotto.

Durante l'impiego indossare quanti di gomma o PVC da risciacquare dopo l'uso.

AGITARE PRIMA DELL'USO

AVVERTENZA: Non impiegare in agricoltura o su piante destinate all'alimentazione

COMPATIBILITA': VITALCAP VERDE SPRAY si usa da solo.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. – Via Terza Strada, 12 – Z.I.– 35026 Conselve (PD)

Stabilimenti di produzione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. – Conselve (PD); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG); IRCA SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

- PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI -

Registrazione del Ministero della Sanità Nº del

FOGLIO ILLUSTRATIVO

VITALCAP VERDE SPRAY

INSETTICIDA LIQUIDO PRONTO ALL'IMPIEGO AD USO DOMESTICO PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Deltametrina
 Piperonilbutossido
 g 0,05% (= 0,5 g/l)
 g 0,15% (= 1,5 g/l)

• coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non operare contro vento. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare soltanto nel recipiente originale. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione di due sostanze attive: Deltametrina e Piperonilbutossido, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DELTAMETRINA - <u>Sintomi</u>: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

PIPERONILBUTOSSIDO: -----

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

VITALCAP VERDE SPRAY è una microemulsione insetticida pronta all'uso con rapida e duratura azione di contatto ed ingestione contro numerosi insetti nocivi quali: afidi, tripidi, ragnetti rossi, tentredini, aleurodidi, cocciniglie, bruchi, coleotteri, ecc.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

VITALCAP VERDE SPRAY SPRAY si spruzza direttamente ed uniformemente sulle piante da appartamento e/o giardino, mantenendosi ad una distanza di 25-30 cm. irrorando per tre o quattro volte ed insistendo nei punti in cui si possono ricoverare gli insetti, ad esempio il punto di attacco delle foglie e dei fiori, la pagina inferiore delle foglie, i nodi o le crepe dei fusti ecc. Ogni spruzzata equivale ad un'erogazione di circa 0,75 ml di prodotto.

Durante l'impiego indossare quanti di gomma o PVC da risciacquare dopo l'uso

AGITARE PRIMA DELL'USO

AVVERTENZA: Non impiegare in agricoltura o su piante destinate all'alimentazione

COMPATIBILITA': VITALCAP VERDE SPRAY SPRAY si usa da solo.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - Via Terza Strada, 12 - 35026 Conseive (PD)

Stabilimenti di produzione:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. – Conselve (PD); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG); IRCA SERVICE S.p.A. – Fomovo S. Giovanni (BG)

- PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI -

Registrazione del Ministero della Sanità No

Contenuto netto: ml 50 - 100 PARTITA N°.....

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DI CONFEZIONE DA mI 50 e 100

VITALCAP VERDE SPRAY

INSETTICIDA LIQUIDO PRONTO ALL'IMPIEGO AD USO DOMESTICO PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Deltametrina

g 0,05% (=0,5 g/l) g 0,15% (=1,5 g/l)

Piperonilbutossido Emulsionanti e solventi q.b. a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 Conselve Z.I. (PD)

Officine di Produzione e/o confezionamento:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. – Conselve (PD); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG); IRCA SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

<u>Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali</u> Registrazione del Ministero della Sanità N. de

AGITARE PRIMA DELL'USO

Contenuto netto: ml 50-100

Partita N:

LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

01A9741

GIAMPAOLO LECCISI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

(4652432/1) Roma, 2001 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: plazza G. Verdi, 10 🖘 06 85082147;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Gestione Gazzetta Ufficiale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 16716029. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 2001

Ministero del Tesoro - Provvedimento 1º febbraio 2001 (G.U. n. 78 del 3 aprile 2001) Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 2001 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 2001 e dal 1º luglio al 31 dicembre 2001

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI Ogni tipo di abbonamento comprende gli Indici mensili

Inc	bonamento al fascicoli della serie generale, lusi tutti i supplementi ordinari:	Lire	Euro	Tipo D - Abbonamento al fascicoli della serie spe- ciale destinata alle leggi ed al regolamenti	Lire	Euro
- 8	nnualeemestrale		262,36 149,25		106.000 68.000	54,74 35,11
Tipo A1	Abbonamento al fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: annuale semestrale	416.000 231.000	214,84 110,00	- annuale		137,6
Tipo A2	- Abbonamento al supplementi ordinari con- tenenti i provvedimenti non legislativi: - annuale - semestrale		59,65 35,63	contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed al fascicoli delle quattro serie	145.000	74,8
des	bonamento al fascicoti della serie speciale stinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte stituzionale:			speciali (ex tipo F): - annuale	1.097.000 593.000	566,5 306,2
- s: Про С - Ab	nnuale emestrale bonamento al fascicoli della serie speciale stinata agli atti delle Comunità europee:	70.000	55,26 36,15	Tipo F1 - Abbonamento al fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi ed al fascicoli delle quattro serie speciali (escluso il tipo A2):		
- a	nnualeemestrale	273.000 150.000	140,99 77,46	- annuale		
	on la somma di L. 150.000 (€ 77,46) li versa o, si riceverà anche l'Indice repertorio annual			ipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale - parte prima -		•
			jico pei ii	naterie 2001.		
Prezzo di ve Prezzo di ve Prezzo di ve Supplementi	ndita di un fascicolo separato delle <i>serie sp</i> ndita di un fascicolo della <i>IV serie speciale</i> ndita di un fascicolo <i>indici mensili,</i> ogni 16 p <i>ordinari</i> per la vendita a fascicoli separati, c	nerale eciali I, II e Concorsi eagine o fr ogni 16 pa	e III, ogni ed esami razione igine o fr	azione	1.500 1.500 2.800 1.500 1.500	0,77 1,45 0,77 0,77
Prezzo di ve Prezzo di ve Prezzo di ve Supplementi	ndita di un fascicolo separato delle serie spi ndita di un fascicolo della IV serie speciale e ndita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 p ordinari per la vendita a fascicoli separati, o straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 1	nerale eciali I, II o Concorsi agine o fr agni 16 pa 16 pagine	e iii, ogni ed esami razione igine o fr o frazion	16 pagine o frazione	1.500 2.800 1.500 1.500	0,77 1,45 0,77 0,77
Prezzo di ve Prezzo di ve Prezzo di ve Supplementi Supplementi Abbonamenti	Indita di un fascicolo separato delle serie spi ndita di un fascicolo della IV serie speciale indita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 p ordinari per la vendita a fascicoli separati, o straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 1 Supplemento to annuale	nerale eciali I, II i concorsi agine o fr ogni 16 pa 6 pagine	e III, ogni ed esami razione igine o fr o frazion	azione	1.500 2.800 1.500 1.500	0,77 1,49 0,77 0,77 0,77
Prezzo di ve Prezzo di ve Prezzo di ve Supplementi Supplementi Abbonament Prezzo di ve	endita di un fascicolo separato delle serie spindita di un fascicolo della IV serie speciale e indita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pordinari per la vendita a fascicoli separati, ostraordinari per la vendita a fascicoli, ogni 1 Supplemento di annuale	nerale eciali I, II i Concorsi eagine o fr ogni 16 pa 6 pagine eatraordi	e III, ogni ed esami razione igine o fr o frazion inario «i	azione e Bollettino delle estrazioni»	1.500 2.800 1.500 1.500 1.500	0,77 0,77 1,45 0,77 0,77 0,77
Prezzo di ve Prezzo di ve Prezzo di ve Supplementi Supplementi Abbonament Prezzo di ve	Indita di un fascicolo separato delle serie spindita di un fascicolo della IV serie speciale indita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 prodinari per la vendita a fascicoli separati, ostraordinari per la vendita a fascicoli, ogni 1 Supplemento de annuale	nerale eciali I, II (Concorsi agine o fr ogni 16 pa 6 pagine straordi	e III, ogni ed esami razione igine o fr o frazion inario «i	azione e Bollettino delle estrazioni»	1.500 2.800 1.500 1.500 1.500	0,77 1,49 0,77 0,77 0,77
Prezzo di ve Prezzo di ve Prezzo di ve Supplementi Supplementi Abbonament Prezzo di ve	Indita di un fascicolo separato delle serie spindita di un fascicolo della IV serie speciale indita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 prodinari per la vendita a fascicoli separati, ostraordinari per la vendita a fascicoli, ogni 1 Supplemento to annuale Supplemento supplemento	nerale eciali i, ii (Concorsi agine o ir ogni 16 pa 6 pagine estraordi one itraordini	e III, ogni ed esami razione ugine o fr o frazion Inario «Ca ario «Ca	16 pagine o frazione azione e Boliettino delle estrazioni» onto riassuntivo del Tesoro»	1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500	0,77 1,44 0,77 0,77 0,77 83,64 0,77
Prezzo di ve Prezzo di ve Prezzo di ve Prezzo di ve Supplementi Supplementi Abbonamenti Prezzo di ve Abbonamenti Prezzo di ve Abbonamenti Vendita sing	endita di un fascicolo separato delle serie spendita di un fascicolo della IV serie speciale ordita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 p ordinari per la vendita a fascicoli separati, estraordinari per la vendita a fascicoli, ogni 1 Supplemento to annuale	nerale eciali I, II (Concersi agine o fr ogni 16 pa 6 pagine straordi cone etraordina	e III, ogni ed esami razione igine o fr o frazion inario «i ario «Co ale su Noplement	16 pagine o frazione azione e Bollettino delle estrazioni»	1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.300.000 1.500	0,77 1,44 0,77 0,77 0,77 83,66 0,77 54,22 4,13
Prezzo di ve Prezzo di ve Prezzo di ve Supplementi Supplementi Abbonament Prezzo di ve Abbonament Vendita sing Contributo s	endita di un fascicolo separato delle serie spendita di un fascicolo della IV serie speciale ordita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 p ordinari per la vendita a fascicoli separati, estraordinari per la vendita a fascicoli, ogni 1 Supplemento to annuale	nerale eciali I, II (Concersi eagine o free ogni 16 pa 6 pagine estraordi cone etraordine etraord	e III, ogni ed esami razione igine o fr o frazion inario «i ario «Co ale su Noplement	16 pagine o frazione azione e Bollettino delle estrazioni» onto riassuntivo del Tesoro» IICROFICHES - 2001 ii ordinari - Serie speciali)	1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.300.000 1.500	0,77 1,44 0,77 0,77 0,77 54,22 4,1:
Prezzo di ve Prezzo di ve Prezzo di ve Supplementi Supplementi Abbonament Prezzo di ve Abbonament Prezzo di ve Abbonament Vendita sing Contributo s	indita di un fascicolo separato delle serie spindita di un fascicolo della IV serie speciale indita di un fascicolo della IV serie speciale ordinari per la vendita a fascicoli separati, osmi 16 prodinari per la vendita a fascicoli, ogni 1 straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 1 Supplemento to annuale	nerale eciali I, II (Concersi i agine o free pagine o straordine concersi i atraordine e III, ogni ed esamirazione razione igine o fr o frazion Inario «Co ario «Co ario «Co ario ario ario ario ario ario ario ario	16 pagine o frazione azione e Bollettino delle estrazioni» onto riassuntivo del Tesoro» IICROFICHES - 2001 ii ordinari - Serie speciali)	1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.300.000 1.500	0,77 1,44 0,77 0,77 0,77 54,22 4,1:	

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sui c/c postale n. 16716029 intestato all'istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascotta di abbonamento.

Per informazioni, prenotazioni o reciami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della *Gazzetta Ufficiale* bisogna rivolgeral direttamente all'Amministrazione, presso l'istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Gestione Gazzetta Ufficiale Abbonamenti Vendite Ufficio Inserzioni

© 06 85082149/2221/2276 - Fax 2520

© 800-864035 - Fax 85082242

Numero verde 800-864035

* 4 1 1 3 0 0 2 3 3 0 0 1 *